



UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
VICERRECTORADO
Departamento de Investigación,
Postgrado e Interacción Social



CATÁLOGO DE EQUIPOS

Programa UMSA/Asdi
2013 - 2017 extendido abril 2021



Autoridades UMSA:

María Eugenia Pareja Tejada
Rectora a.i. UMSA

Teodoro Alanoca Rojas
Vicerrector a.i UMSA

Pedro Fernando Pinto Guerrero
Secretario General a.i. UMSA

Boris Leandro Quevedo Calderon
Secretario Académico a.i. UMSA

Mauro Costantino
Jefe a.i. DIPGIS - UMSA

Ignacio Chirico Moreno
Coordinador Programa UMSA/Asdi

Elaborado por:

Cristina Mejía Alarcón
Carlos Rodríguez Laredo
Abigail Pérez Castro
Angel Alcides Tambo Apaza

TIRAJE:
IMPRESIÓN:

El presente documento es propiedad intelectual del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social de la Universidad Mayor de San Andrés DIPGIS - UMSA. Producido en el marco de convenio de cooperación entre la Universidad Mayor de San Andrés y la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional (Asdi).

Derechos Reservados © DIPGIS. Abril 2021.

PRESENTACIÓN

En los últimos 20 años, la instalación de equipamiento científico tecnológico sofisticado en la Universidad Mayor de San Andrés especialmente en los institutos de investigación con apoyo de la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional (Asdi), ha posicionado a esta institución como un referente nacional e internacional en investigación con impacto y ha promovido la asociatividad con instituciones nacionales e internacionales de prestigio.

A través del Programa UMSA/Asdi, esta institución de educación superior boliviana fortaleció su infraestructura científica tecnológica con una inversión equivalente a más de setenta millones de bolivianos, en algunos casos con equipos únicos en Latinoamérica.

En tiempos en los que el equipamiento científico vive momentos de constante evolución y sofisticación, los docentes investigadores de la UMSA vieron incentivada y facilitada su labor de generación de conocimiento.

El catálogo de equipos que tiene en sus manos incluye datos respecto al nombre del equipo, nombre del proyecto, nombre del coordinador responsable, el código QR y la fecha de registro o incorporación del equipo.

Con esta publicación, la UMSA está mostrando señales de transparencia de los fondos entregados por la cooperación sueca a la UMSA, específicamente para la adquisición de equipamiento científico y tecnológico incluyendo su traslado, instalación y funcionamiento.

La contribución de Asdi ha transformado el entorno físico para el desarrollo de la investigación en la UMSA, como un componente más de un modelo de cooperación con “brillantes resultados”.

Mauro Costantino, Ph.D.

Jefe

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social
Universidad Mayor de San Andrés

INTRODUCCIÓN

La Universidad Mayor de San Andrés en su desempeño y desarrollo institucional acreditó su condición de aliado responsable en acuerdos y alianzas sobre todo científicas y académicas, una de ellas es el convenio con la Agencia Sueca de Cooperación para el Desarrollo Internacional (Asdi) para el fortalecimiento de la gestión de la investigación y Postgrado.

El convenio suscrito en julio del año 2000 tiene como uno de sus componentes, el equipamiento de la infraestructura tecnológica que apoya los procesos de formación doctoral y maestría en ciencias, a través de la ejecución de proyectos en distintas áreas.

En el periodo de cooperación 2013 - 2020 fueron adquiridos un total de 490 equipos que se encuentran en los institutos de investigación de la Universidad Mayor de San Andrés para impulsar la investigación con impacto positivo en el país y promover la asociatividad con instituciones y centros universitarios de prestigio de Suecia para la ejecución de programas y proyectos de investigación, y la formación de redes de investigación que faciliten el acceso a fondos internacionales para investigación

La información incluida en este catálogo de equipos está organizada por nombre del equipo, nombre del proyecto y área de investigación, datos sobre el nombre del coordinador responsable del proyecto, código QR con los datos codificados del equipo y la fecha de registro del equipo.

Este equipamiento ha permitido a los institutos de investigación participantes del programa UMSA/Asdi alcanzar la actual capacidad de investigación en las áreas de: Agroalimentación; Recursos naturales y biodiversidad; Desarrollo tecnológico y productivo; Salud; Socioeconómico, educativo cultural; y Gestión de la investigación.

El enfoque del modelo del Programa UMSA/Asdi fue desarrollado en un formato integral que consideró los componentes esenciales para el fortalecimiento de la gestión de la investigación en la Universidad Mayor de San Andrés con resultados altamente positivos.

MOLINO DE CUCHILLAS PARA PROCESAR MUESTRAS GRUESAS



PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1202022

Fecha de registro: 16/09/2015

MOLINO ANALÍTICO PORTÁTIL IKA PARA PROCESAR MUESTRAS FINAS



PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1202023

Fecha de registro: 16/09/2015

HORNO MUFLA MICROPROCESADO, MARCA QUIMIS



PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1204284

Fecha de registro: 11/11/2015

AGITADOR DIGITAL LED CON CALEFACCIÓN, MARCA DRAGON LAB

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1202021

Fecha de registro: 16/11/2015



ANALIZADOR DE HUMEDAD MA35 "SARTORIUS"

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1202019

Fecha de registro: 02/12/2015



FERMENTADOR DE GRANOS DE 50 LTS MARCA SPEIDEL, MODELO 45051, ORIGEN ALEMAN

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1201806

Fecha de registro: 10/12/2015



DENSÍMETRO DIGITAL



PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1209399

Fecha de registro: 09/03/2016

COOLER CHILLER



PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO:

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1209493

Fecha de registro: 16/08/2016

PURIFICADOR DE AGUA PSA SENIOR 2



PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO:

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1214378

Fecha de registro: 28/09/2016

MINI DETERMINADOR DE HUMEDAD DEL GRANO DE CAMPO AGRATRONIX

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1226889

Fecha de registro: 22/05/2017



LICUADORA BASCULANTE INDUSTRIA BRASILEIRA MARCA SKYMSSEN

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1226900

Fecha de registro: 09/08/2017



HOMOGENEIZADOR PASTEURIZADOR DE 50 LTRS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bebidas no lácteas funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
mauricio.penarrieta@gmail.com

Código QR: 1226660

Fecha de registro: 20/10/2017



ULTRAFILTRACIÓN VIVAFLOW Y CASSETES PARA REALIZAR SEPARACIONES QUÍMICAS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:
Giovanna Rocío Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1163548

Fecha de registro: 02/11/2013

AGITADOR VORTEX



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:
Giovanna Rocío Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1163551

Fecha de registro: 15/11/2013

EQUIPO DISPENSADOR DE LÍQUIDOS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:
Giovanna Rocío Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1163549

Fecha de registro: 19/11/2013

VIDEO CÁMARA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocío Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1163550

Fecha de registro: 19/11/2013



CAMPANA DE FLUJO LAMINAR

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocío Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1164692

Fecha de registro: 09/06/2014



INCUBADORA CON ATMÓSFERA CO2, MARCA THERMO SCIENTIFIC, MODELO SERIE II 3111, ORIGEN ESTADOS UNIDOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocío Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1164693

Fecha de registro: 09/06/2014



AGITADOR MAGNÉTICO SIN CALEFACCIÓN MODELO PCE-MSR



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:
Giovanna Rocío Almanza Vega
giovalmanza@gmail.com

Código QR: 1214376

Fecha de registro: 01/12/2016

CROMATÓGRAFO DE GASES CON ESPECTRÓMETRO DE MASAS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:
Giovanna Rocío Almanza Vega
giovalmanza@gmail.com

Código QR: 1214394

Fecha de registro: 14/12/2016

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA UPS MARCA EATON MODELO 3000H



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:
Giovanna Rocío Almanza Vega
giovalmanza@gmail.com

Código QR: 1222184

Fecha de registro: 04/05/2017

AGITADOR-CALENTADOR (VELOCIDAD 100-2000 RPM, MEDIDAS: 120X120 MM PLATO DE ALUMINIO, VOLUMEN AGIRTACIÓN: 1000 ML) MARCA FAITHFUL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1222179

Fecha de registro: 16/08/2017



BAÑO MARIA (18 Lts), MARCA FAITHFUL CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL, TAPAS INDIVIDUALES PARA 6 AGUJEROS, MATERIAL ACERO INOXIDABLE

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1222178

Fecha de registro: 16/08/2017



EQUIPO DE LIMPIEZA POR ULTRASONIDO (CAPACIDAD 15 LTS), MARCA SKYMEN, MODELO JP-060T

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

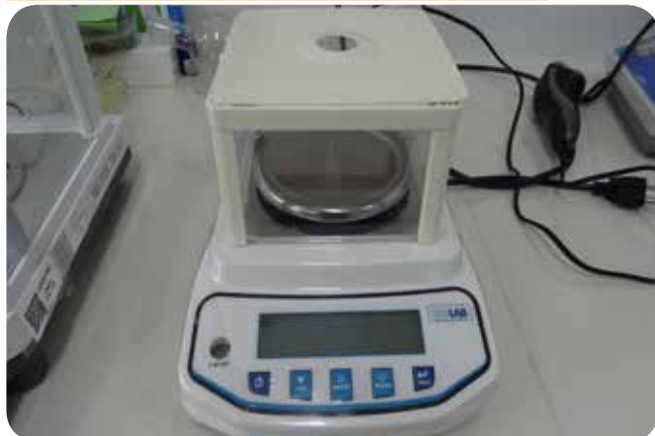
Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1222151

Fecha de registro: 16/08/2017



BALANZA DE 0,01 GRAMOS DE PRECISIÓN (RANGO PESAJE 1200 G, DIÁMETRO PLATO 130 MM, PANTALLA LCD, DIMENSIONES 280X210X180 MM



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1222185

Fecha de registro: 16/08/2017

COLUMNA PREPARATIVA PARA USO EN EQUIPO HPLC-FASE C18



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1226679

Fecha de registro: 25/09/2017

LIOFILIZADOR (FREEZE DRYER), MARCA BIOBASE, MODELO BK-FD18P



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1227019

Fecha de registro: 12/10/2017

VORTEX (MODELO LP VORTEX MIXER, MARCA THERMO SCIENTIFIC, ORIGEN ESTADOS UNIDOS)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1227001

Fecha de registro: 06/11/2017



PH/MV METRO DE MESA (MARCA SPER SCIENTIFIC, ORIGEN ESTADOS UNIDOS)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1227011

Fecha de registro: 06/11/2017



TERMÓMETRO DIGITAL (MARCA THOMAS, ORIGEN ESTADOS UNIDOS)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1227012

Fecha de registro: 06/11/2017



TERMÓMETRO DIGITAL (MARCA THOMAS, ORIGEN ESTADOS UNIDOS)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:
Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1227013

Fecha de registro: 06/11/2017

HOT PLATE AGITADOR MAGNÉTICO (MODELO J-HMS, MARCA JISICO, ORIGEN COREA)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:
Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1227014

Fecha de registro: 06/11/2017

PURIFICADOR DE AGUA DIRECT-Q5 UV SKIT, SMARTPAK DQ3, DEPÓSITO 30 LTS, MILLIPAK 065 PHOBIC, FILTRO FINAL SIMPLICITY 005UM)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal anticancerígeno

Área: Salud

Coordinador responsable:
Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1226990

Fecha de registro: 23/11/2017

EQUIPO ESPECTRÓMETRO DE MICROPLACAS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1164679

Fecha de registro: 09/06/2014



EQUIPO MOLINO DE PLACAS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1164728

Fecha de registro: 13/10/2014



EQUIPO MOLINO MANUAL ECONÓMICO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1164728

Fecha de registro: 13/10/2014



BOMBA DE VACÍO PARA RETOEVAPORADOR



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:
Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1164726

Fecha de registro: 13/11/2014

ROTAEVAPORADOR VERTICAL CON CONTROLADOR DE VACÍO, MARCA DAIHAN, FABRIC KOREA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:
Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1164727

Fecha de registro: 19/11/2014

EQUIPOS BOMBA DE VACÍO MODELO MZCC



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:
Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1164718

Fecha de registro: 27/11/2014

ROTAEVAPORADOR

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1164719

Fecha de registro: 27/11/2014



EXTRACTOR POR FLUIDO SUPERCRÍTICO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1203941

Fecha de registro: 29/12/2015



IMPRESORA HP LASER COLOR PARA IMPRESIÓN DE REPORTES DE CROMATOGRAFÍA Y ESPECTROS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1227030

Fecha de registro: 06/09/2017



MEDIDOR DE CO2 AIR CONTROL 3000 DE PROCEDENCIA ALEMANA PARA MONITOREAR LA CONCENTRACIÓN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e Industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:
Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1227034

Fecha de registro: 22/09/2017

EQUIPO DE LABORATORIO V1000, VORTAMIX MINI VORTEXER, ARGOS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:
Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1227065

Fecha de registro: 06/12/2017

BALANZA DE PRECISIÓN SCOUT PRO 2000, OHAUS, CAP 2000 G, SENSIBILIDAD 01 G



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO:

Área: Salud

Coordinador responsable:
Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1227156

Fecha de registro: 11/12/2017

CROMATÓGRAFO LÍQUIDO DE ALTA PRECISIÓN ACOPLADO A ESPECTROFOTÓMETRO DE MASAS DE IONIZACIÓN POR ELECTRONPRAY

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Biomoléculas de interés medicinal e industrial - antiparasitarios

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1238240
1238241

Fecha de registro: 07/05/2019



GABINETE DE SOPORTE PARA CAMPANA DE PURO ACERO

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:

Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1201568

Fecha de registro: 11/09/2015



FORROS DE ACERO INOXIDABLE PARA MESONES

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

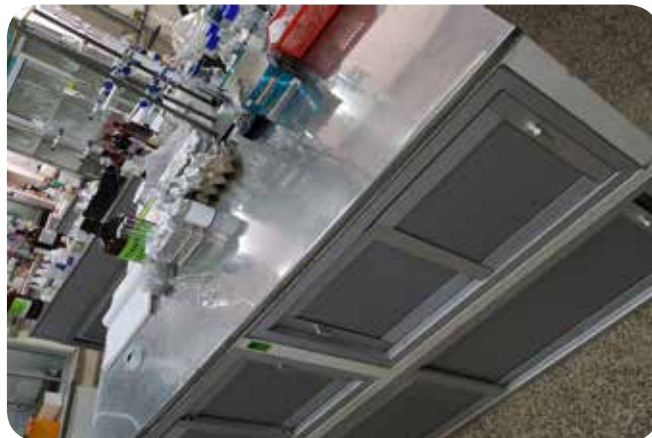
Área: Salud

Coordinador responsable:

Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1201575

Fecha de registro: 11/09/2015



CAMPANA DE EXTRACCIÓN PARA GASES CORROSIVOS



PRESUPUESTO:
Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:
Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1202268

Fecha de registro: 11/09/2015

CAMPANA DE EXTRACCIÓN DE GASES CORROSIVOS EN PURO ACERO (1000 MM ANCHO INTERNO)



PRESUPUESTO:
Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:
Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1204282

Fecha de registro: 17/09/2015

GABINETE DE SOPORTE PARA CAMPANA EN ACERO INOX (1200MM)



PRESUPUESTO:
Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:
Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1204283

Fecha de registro: 17/09/2015

**MANTO DE CALENTAMIENTO PARA SOLVENTES ORGÁNICOS
CAPACIDAD 5 LTS, MARCA JISICO, ORIGEN COREA**

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:

Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1202277

Fecha de registro: 25/09/2015



DESTILADOR DE AGUA, MARCA FIGMAY, ORIGEN ARGENTINA

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:

Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1202287

Fecha de registro: 25/09/2015



**MANTO DE CALENTAMIENTO PARA SOLVENTES ORGÁNICOS
CAP 250/300 ML, MARCA JISICO COREANO**

PRESUPUESTO:

Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:

Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1201579

Fecha de registro: 11/11/2015



ESTANTE DE ALUMINIO DE LABORATORIO DE 80*126*60 CM



PRESUPUESTO:
Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:
Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1201904

Fecha de registro: 02/12/2015

ESTANTE DE ALUMINIO DE LABORATORIO DE 80*200*60 CM



PRESUPUESTO:
Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:
Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1201907

Fecha de registro: 02/12/2015

EQUIPO BALANZA ELECTRÓNICA



PRESUPUESTO:
Fondos de Investigación Concursable 2015

PROYECTO: Bioprospección Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:
Esther Ninoska Flores Quisbert
eflores5@umsa.bo

Código QR: 1214272

Fecha de registro: 05/12/2016

DESTILADOR DE AGUA MODELO BOECO DEST A AL/HORA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

María Teresa Arminda Álvarez Aliaga
mariateresa.alvarezaliaga@gmail.com

Código QR: 1163541

Fecha de registro: 11/12/2013



MEDIDOR DE MESA OAKTON PH 700 PH/TEMPRETURA/MV

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

María Teresa Arminda Álvarez Aliaga
mariateresa.alvarezaliaga@gmail.com

Código QR: 1163542

Fecha de registro: 11/12/2013



CENTRÍFUGA REFRIGERADA ALTA VELOCIDAD, MARCA LABOGENE, ORIGEN KOREA, MODELO 223R

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

María Teresa Arminda Álvarez Aliaga
mariateresa.alvarezaliaga@gmail.com

Código QR: 1164680

Fecha de registro: 09/06/2014



INCUBADOR SHAKER, MARCA MRC, ORIGEN INDIA, MODELO LOM-400-2



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

María Teresa Arminda Álvarez Allaga
mariateresa.alvarezallaga@gmail.com

Código QR: 1164681

Fecha de registro: 09/06/2014

FERMENTADORES PARA CULTIVO MICROBIANO MARCA SARTORIUS ORIGEN ALEMAN MODELO BIOSTAT



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

María Teresa Arminda Álvarez Allaga
mariateresa.alvarezallaga@gmail.com

Código QR: 1164820

Fecha de registro: 18/06/2014

FERMENTADORES PARA CULTIVO MICROBIANO MARCA SARTORIUS ORIGEN ALEMAN MODELO BIOSTAT



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva
cristhian.carrasco@gmail.com

Código QR: 1164821

Fecha de registro: 18/06/2014

CROMATÓGRAFO LÍQUIDO HPLC, MARCA SHIMADZU, ORIGEN JAPÓN, MODELO LC-20A

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

María Teresa Arminda Álvarez Aliaga
mariateresa.alvarezallaga@gmail.com

Código QR: 1164721

Fecha de registro: 09/12/2014



BOMBA DE VACÍO ROCKER 400

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

María Teresa Arminda Álvarez Aliaga
mariateresa.alvarezallaga@gmail.com

Código QR: 1227148

Fecha de registro: 26/10/2017



LÁMPARA XENÓN PARA ESPECTROFOTOMETRO UV VISIBLE VARIAN, MODELO CARY 50

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

María Teresa Arminda Álvarez Aliaga

Código QR: -

1161736

Fecha de registro: 06/11/2018



SISTEMA DE VIVAFLOW 200, MARCA SARTORIUS, ORIGEN ALEMANIA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Biorrefinería de biomasa con base agricultura e industrial para obtener bioenergía

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva
cristhian.carrasco@gmail.com

Código QR: 1164759

Fecha de registro: 23/12/2014

CELDA ELECTROQUÍMICA DE CRISTAL DE CUARZO DE ULTRA ALTA SENSIBILIDAD



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Caracterización de un polímero biodegradable producido de la bioconversión de los hidrolizados de quinua

Coordinador responsable:

Flavio Giovanni Ghezzi Moris
fghezzi@fiumsa.edu.bo

Código QR: 1199367

Fecha de registro: 23/03/2015

ESTACIÓN DE TRABAJO ELECTROQUÍMICO CON ELECTRODOS



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Caracterización de un polímero biodegradable producido de la bioconversión de los hidrolizados de quinua

Coordinador responsable:

Flavio Giovanni Ghezzi Moris
fghezzi@fiumsa.edu.bo

Código QR: 1199370

Fecha de registro: 01/04/2015

SISTEMA LANGMUIR-BLODGETT

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Caracterización macro y micro estructural de biopolímeros

Coordinador responsable:

Flavio Giovanni Ghezzi Moris
fghezzi@fiumsa.edu.bo

Código QR: 1202274

Fecha de registro: 08/12/2015



AGITADOR CON INCUBADORA

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Caracterización macro y micro estructural de biopolímeros

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva

Código QR: 1213446

Fecha de registro: 05/12/2016



COMPRESORA DE AIRE MARCA SCHULTX, ORIGEN BRASIL

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Caracterización química y biológico de los productos de la biotransformación del alcaloide leismanicida 2-fenil-quinolina por aspergillus

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1164682

Fecha de registro: 10/06/2014



PH METRO PORTÁTIL ECOTESTER



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Caracterización química y biológico de los productos de la biotransformación del alcaloide leismanicida 2-fenil-quinolina por aspergillus

Área: Tecnológico y desarrollo productivo

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1164699

Fecha de registro: 12/06/2014

INCUBADORA DE CO2 COMPACTA, MARCA THERMO SCIENTIFIC, ORIGEN ESTADOS UNIDOS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Caracterización química y hemisíntesis - Mashahui Tacana

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ivan Limachi Valdez
ivan.limachivaldez@gmail.com

Código QR: 1201802

Fecha de registro: 06/11/2015

ESTEREOMICROSCOPIO ZOOM MODELO LADYBIRD 1240 BINOO



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Construcción de un modelo espacial para priorizar áreas de riesgos de brotes de rabia silvestre

Área:

Coordinador responsable:

María Esther Pérez Bejar
perez.bejar@gmail.com

Código QR: 1164762

Fecha de registro: 25/06/2014

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DIGITAL MOD UNIVERSAL 320R

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Construcción de un modelo espacial para priorizar áreas de riesgos de brotes de rabia silvestre

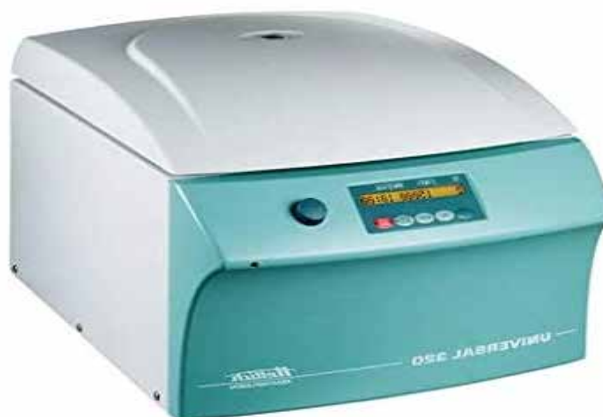
Área: Recursos naturales

Coordinador responsable:

Gloria Rodrigo Lira
gloria.rodrigo@gmail.com

Código QR: 1164691

Fecha de registro: 25/06/2014



VITRINA METÁLICA DE 3 CUERPOS PARA ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Construcción de un modelo espacial para priorizar áreas de riesgos de brotes de rabia silvestre

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

María Esther Pérez Bejar
perez.bejar@gmail.com

Código QR: 1164701

Fecha de registro: 11/09/2014



ENFRIADOR DE AGUA MODELO CW 3000

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Desarrollo de celdas de ion litio

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Waldo Florentino Yapu Machicado
waldoyapum@gmail.com

Código QR: 1214383

Fecha de registro: 13/12/2016



PRENSA HIDRÁULICA MANUAL (CRIPER)



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Desarrollo de celdas de ion litio

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Waldo Florentino Yapu Machicado
waldoyapum@gmail.com

Código QR: 1226987

Fecha de registro: 28/11/2017

PATH MICRON FILM APPLICATOR



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Desarrollo de celdas de ion litio

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Waldo Florentino Yapu Machicado
waldoyapum@gmail.com

Código QR: 1226868

Fecha de registro: 14/12/2017

EQUIPO DE LABORATORIO SPLIT TEST CELL FOR BATTER



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Desarrollo de celdas de ion litio

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Waldo Florentino Yapu Machicado
waldoyapum@gmail.com

Código QR: 1226868

Fecha de registro: 14/12/2017

SISTEMA DE VIVAFLOW 200 COMPLETO, MARCA SARTORIUS, ORIGEN ALEMANIA

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Desarrollo de fungicidas para el biocontrol de la antracnosis en cultivos de mango

Coordinador responsable:

Romina Segurondo Loza
romysl@hotmail.com

Código QR: 1164814

Fecha de registro: 01/12/2014



SISTEMA PARA DESGASIFICACIÓN DE FASE MÓVIL PARA HPLC, MARCA SHIMADZU, ORIGEN JAPÓN

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Desarrollo de fungicidas para el biocontrol de la antracnosis en cultivos de mango

Coordinador responsable:

Romina Segurondo Loza
romysl@hotmail.com

Código QR: 1164720

Fecha de registro: 15/12/2014



IMPRESORA DE ALTO TRÁFICO ENTERPRICE M602N

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1163539

Fecha de registro: 22/11/2013



COMPUTADORA SAMSUNG HD I8



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1163540

Fecha de registro: 12/12/2013

SENSOR DE RADIACIÓN NETA NEO1-L30



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1164678

Fecha de registro: 09/06/2014

DATALOGGER HOBO - U30- NRC INCL PANEL SOLAR



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1164688

Fecha de registro: 09/06/2014

MEDIDOR MULTIPARAMÉTRICO DE CALIDAD DE AGUA Y MEDIDOR DE ALCALINIDAD

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1164698

Fecha de registro: 18/09/2014



REGISTRADOR DE DATOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1164673

Fecha de registro: 28/10/2014



ESTACIÓN METEOROLÓGICA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1164689

Fecha de registro: 28/10/2014



**DATA LOGGER HOBO-U30-NRC, MARCA ONSET,
PROCEDENCIA ESTADOS UNIDOS**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1194686

Fecha de registro: 23/04/2015

**DATA LOGGER HOBO-U30-NRC, MARCA ONSET,
PROCEDENCIA ESTADOS UNIDOS**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1194706

Fecha de registro: 23/04/2015

LEVELOGGER SENSOR DE AGUA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1194707

Fecha de registro: 03/06/2015

LEVELLOGGER SENSOR DE AGUA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1194713

Fecha de registro: 03/06/2015



LEVELLOGGER SENSOR DE AGUA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1194714

Fecha de registro: 03/06/2015



LEVELLOGGER SENSOR DE AGUA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1194715

Fecha de registro: 03/06/2015



LEVELOGGER SENSOR DE AGUA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:
Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1194716

Fecha de registro: 03/06/2015

SENSOR DE PRESIÓN BAROMÉTRICO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:
Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1194717

Fecha de registro: 03/06/2015

INTERFAZ DE LABORATORIO BASE DE DESCARGA, MARCA: SONLIST, NÚMERO: 259013



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:
Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1194720

Fecha de registro: 03/06/2015

EQUIPO DE CUANTIFICACIÓN DE ADN/ARN/PROTEÍNA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Detección y cuantificación de organismos genéticamente modificados

Área: Salud

Coordinador responsable:

Magda Susana Revollo Zepita
susana.revollo@yahoo.com

Código QR: 1164729

Fecha de registro: 19/08/2014



HEATING BLOCK

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Detección y cuantificación de organismos genéticamente modificados

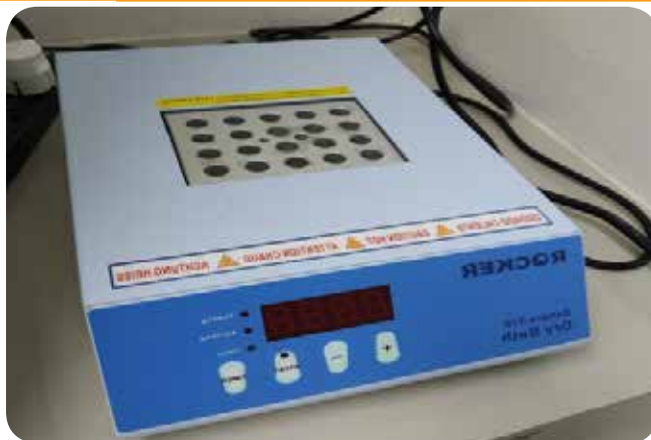
Área: Salud

Coordinador responsable:

Magda Susana Revollo Zepita
susana.revollo@yahoo.com

Código QR: 1164730

Fecha de registro: 19/08/2014



MEDIDOR DE ACTIVIDAD DE AGUA PARA REALIZAR ACTIVIDADES DE LABORATORIO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Determinación de beta glucanos y asociación con polifenoles en granos que crecen en la altura

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1164760

Fecha de registro: 10/06/2014



AGITADORE MAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN IKA MODELO C-MAG HS7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Determinación de beta glucanos y asociación con polifenoles en granos que crecen en la altura

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1164703

Fecha de registro: 13/08/2014

AGITADOR MAGNÉTICO CON CALEFACCIÓN IKA MODELO C-MAG HS7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Determinación de beta glucanos y asociación con polifenoles en granos que crecen en la altura

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1164704

Fecha de registro: 13/08/2014

TERMOCICLADOR MODELO 96-WELL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1199348

Fecha de registro: 26/05/2015

CABINA PARA PCR CON UV

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1199364

Fecha de registro: 11/06/2015



TRANSLUMINADOR SAFE IMAGER 20 (MARCA IVITROGEN, ORIGEN ISRAEL)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1199357

Fecha de registro: 27/07/2015



REVOLVER DE TUBOS (MARCA THERMO CIENTIFIC, ORIGEN ESTADOS UNIDOS)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

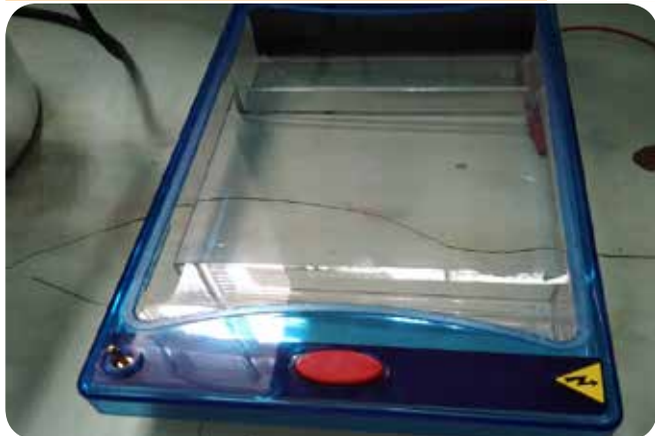
Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1199361

Fecha de registro: 27/07/2015



**CÁMARA DE ELECTROFOTOSÍNTESIS HORIZONTAL EH20
ELECTRONIX Y EQUIPO POWER SUPPLY
PROGRAMABLE V330**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1199350

Fecha de registro: 27/07/2015

**CÁMARA DE ELECTROFOTOSÍNTESIS HORIZONTAL EH20
ELECTRONIX Y EQUIPO POWER SUPPLY
PROGRAMABLE V330**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1199354

Fecha de registro: 27/07/2015

**ESPECTROFOTÓMETRO PARA MICROPLACAS MULTISKAN GO
SIN CUBETA PARA REALIZAR ESTUDIOS**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1199477

Fecha de registro: 18/08/2015

**BALANZA DE 001 G DE PRECISIÓN (DIÁMETRO DEL PLATO 130MM,
PANTALLA LCD, DIMENSIONES 280X210X180MM)**

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

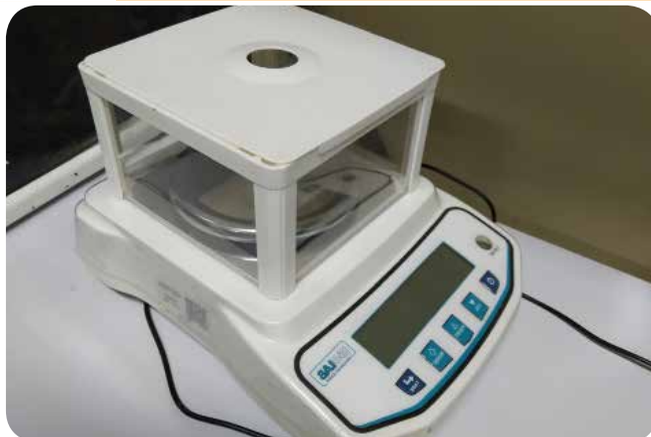
Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227031

Fecha de registro: 13/09/2017



**EQUIPO DE LABORATORIO (FUENTE DE PODER 300W) MARCA LIFE
THECNOLOGIES PARA EL ÁREA DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL**

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227035

Fecha de registro: 29/09/2017



**EQUIPOS DE LABORATORIO: MINIGEL TANQUE Y BLOT NÚMERO
DE SERIE 110672893 MARCA LIFE THECNOLOGIES ORIGEN
ESTADOS UNIDOS**

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227051

Fecha de registro: 29/09/2017



**SLF iBIND FLEX PARA EL ÁREA DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL
MARCA INVITROGEN ORIGEN ESTADOS UNIDOS**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227052

Fecha de registro: 29/09/2017

**WARM SERIE 9 TEMPORIZADOR MGF 1348 PARA EL LABORATORIO DE
FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227059

Fecha de registro: 10/10/2017

**WARM SERIE 9 TEMPORIZADOR MGF 1348 PARA EL
LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227061

Fecha de registro: 10/10/2017

WARM SERIE 9 TEMPORIZADOR MGF 1348 PARA EL LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

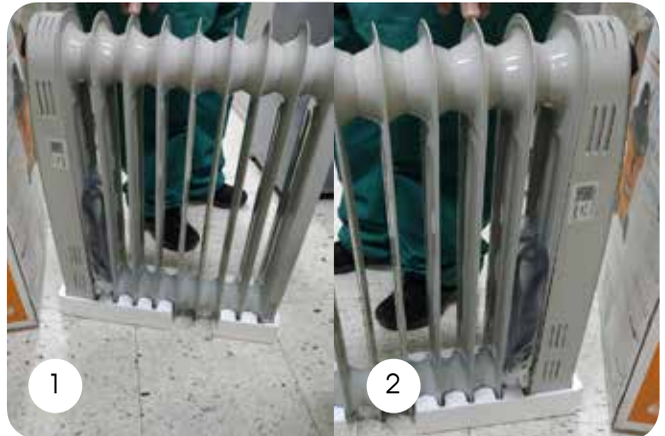
Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227062
1227063

Fecha de registro: 10/10/2017



LICUADORA OSTER 3V CROMADA 3V PARA EL LABORATORIO DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227064

Fecha de registro: 10/10/2017



REFRIGERADOR ARISTON XA 8T1, ORIGEN ITALIA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227149

Fecha de registro: 16/10/2017



REFRIGERADOR INDESIT PBAA F34 FXD, ORIGEN ITALIA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227150

Fecha de registro: 16/10/2017

CONGELADOR ELECTROLUX FE22, ORIGEN BRASIL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

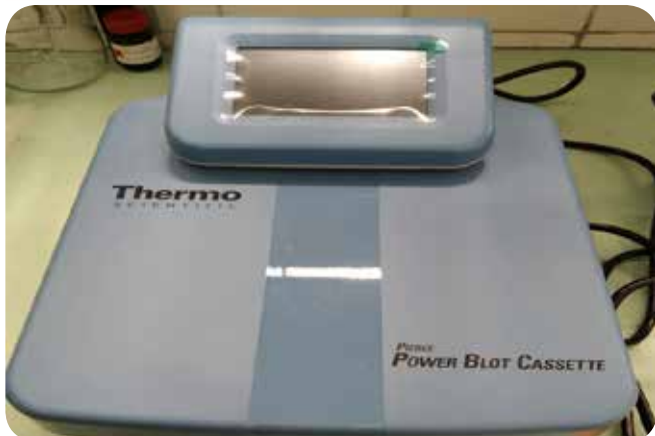
Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227152

Fecha de registro: 16/10/2017

PIERCE POWER BLOTTER, MARCA THERMO CIENTIFIC, ORIGEN ESTADOS UNIDOS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1227155

Fecha de registro: 06/12/2017

ENCAPSULADORA SEMI-AUTOMÁTICA, PARA LLENADO DE CÁPSULAS VACIAS CON EL POLVO O GRANULADO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Diabetes tipo II

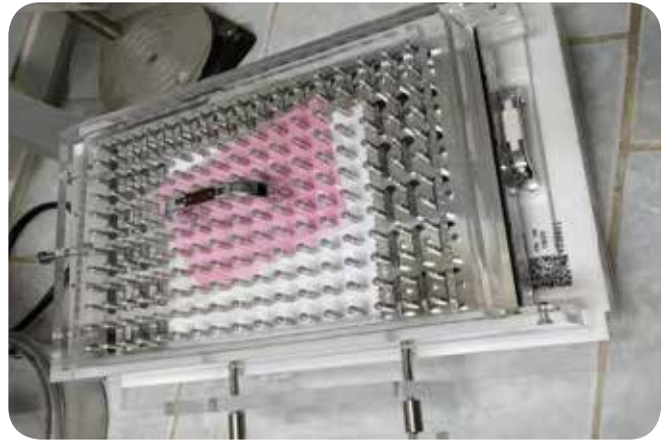
Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1229817

Fecha de registro: 18/06/2018



MEZCLADOR DE POLVO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1231393

Fecha de registro: 26/07/2018



TABLETEADORA, CON DOS COMPONENTES: PRENSA COMPACTA PARA TABLETAS (MODELO TDPS5, MARCA LFA TABLETPRESSES, ORIGEN: CHINA) Y GRANULADORA VIBRATORIA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Diabetes tipo II

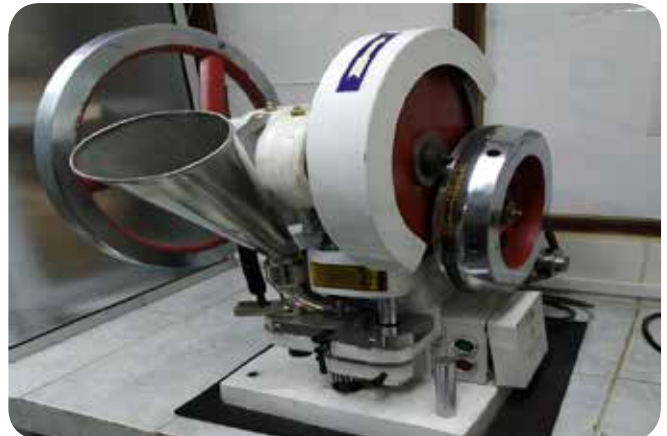
Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1230779

Fecha de registro: 26/07/2018



MOLINO TRITURADORA (MOLINO: MODELO HSD 400A MARCA BIOBASE ORIGEN CHINA PESO 13KG; TRITURADORA: MODELO MD160 MARCA BIOBASE ORIG: CHINA PESO 58 KG)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:
Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1231395

Fecha de registro: 02/08/2018

TAMIZADORA DE POLVO MODELO TS200 MARCA BIOBASE ORIGEN CHINA PESO 55KG



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:
Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1231396

Fecha de registro: 02/08/2018

ASPIRADORA RIDGID, MODELO WD1270EXO, COLOR NARANJA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:
Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1231382

Fecha de registro: 02/10/2018

AUTOCLAVE VERTICAL DE 24 LTS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1231997

Fecha de registro: 09/10/2018



AUTOCLAVE VERTICAL DE 24 LTS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Diabetes tipo II

Área: Salud

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Dávalos
Eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1231998

Fecha de registro: 09/10/2018



EQUIPO DE COMPUTACIÓN MARCA SAMSUNG, E IMPRESORA MARCA HP MODELO LASERJET

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Energía e hidrocarburos para el desarrollo sostenible

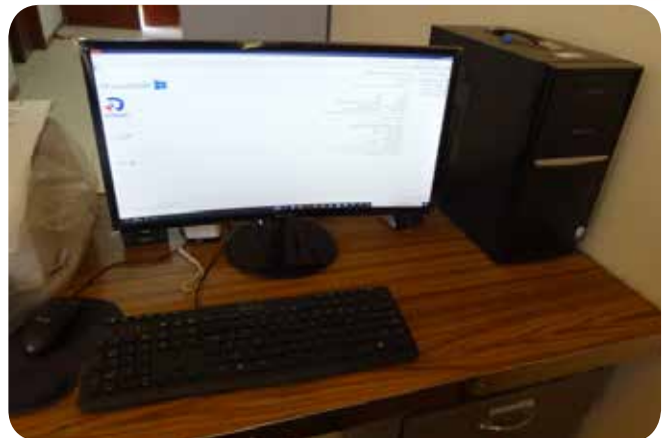
Área: Recursos naturales

Coordinador responsable:

Saúl Orlando Cabrera Medina
scabrera@umsa.bo

Código QR: 1164754

Fecha de registro: 02/10/2014



EQUIPO PANEL FOTOVOLTAICO Y 2 EQUIPOS SUNDAYA PANEL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Energía e hidrocarburos para el desarrollo sostenible

Área: Recursos naturales

Coordinador responsable:

Saúl Orlando Cabrera Medina
scabrera@umsa.bo

Código QR: 1164753

Fecha de registro: 10/12/2014

ESPECTROFOTÓMETRO DE RANGO ULTRAVIOLETA Y VISIBLE "UV-2005"



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Energía e hidrocarburos para el desarrollo sostenible

Área: Recursos naturales

Coordinador responsable:

Saúl Orlando Cabrera Medina
scabrera@umsa.bo

Código QR: 1209410

Fecha de registro: 17/05/2016

GLOVE BOX (Adquirido con asociación de los proyectos Energía e Hidrocarburos para el Desarrollo Sostenible y el Proyecto Desarrollo de Celdas de Ion Litio)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Energía e Hidrocarburos para el desarrollo sostenible - Desarrollo de celdas de Ion litio

PROYECTO: Energía e hidrocarburos para el desarrollo sostenible

Área: Recursos naturales

Coordinador responsable:

Saúl Orlando Cabrera Medina
scabrera@umsa.bo

Código QR: 1209342

Fecha de registro: 16/08/2016

UPS CPSY HP1103H (ALMACENADOR DE ENERGÍA)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Energía e hidrocarburos para el desarrollo sostenible

Área: Recursos naturales

Coordinador responsable:

Saúl Orlando Cabrera Medina
scabrera@umsa.bo

Código QR: 1214702

Fecha de registro: 01/11/2016



MEDIDOR DE PARTÍCULAS POR DISPERSIÓN DE LUZ DINÁMICA (LIGTH SCATERING DISPERSION - LSD), MARCA: MALVERN, MODELO ZETASIZER NANO S90.

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Energía e Hidrocarburos para el desarrollo sostenible - Desarrollo de celdas de Ion litio

PROYECTO: Energía e hidrocarburos para el desarrollo sostenible

Área: Recursos naturales

Coordinador responsable:

Saúl Orlando Cabrera Medina
scabrera@umsa.bo

Código QR: 1222521

Fecha de registro: 21/09/2017



AUTOCLAVE DE 23 LITROS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1163536

Fecha de registro: 06/12/2013



AUTOCLAVE DE 23 LITROS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1163537

Fecha de registro: 06/12/2013

AUTOCLAVE DE 23 LITROS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1163538

Fecha de registro: 06/12/2013

PCR REAL TIME SYSTEM, MARCA BIO RAD, ORIGEN EE UU MODELO CFX 96 TOUCH



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1164733

Fecha de registro: 11/12/2014

MINI SPIN DOWN 6 MINI CENTRÍFUGA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1199389

Fecha de registro: 23/09/2015



MINI SPIN DOWN 6 MINI CENTRÍFUGA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1199390

Fecha de registro: 23/09/2015



BLOQUE TÉRMICO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1199391

Fecha de registro: 23/09/2015



BLOQUE TÉRMICO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1199392

Fecha de registro: 23/09/2015

INCUBADORA MODELO IB-01E



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1199393

Fecha de registro: 23/09/2015

TERMOCICLADOR MODELO VERETI 96 WELL THERMAL CYCLER



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1199394

Fecha de registro: 23/09/2015

CABINAS DE SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II, TIPO A2 PARA TRABAJO DE LABORATORIO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1201791

Fecha de registro: 26/10/2015



CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II, TIPO A2 PARA TRABAJO DE LABORATORIO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1202309

Fecha de registro: 26/10/2015



TRANSILUMINADOR NO UNTRAVIOLETA DE LUZ AZUL PARA LABORATORIO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

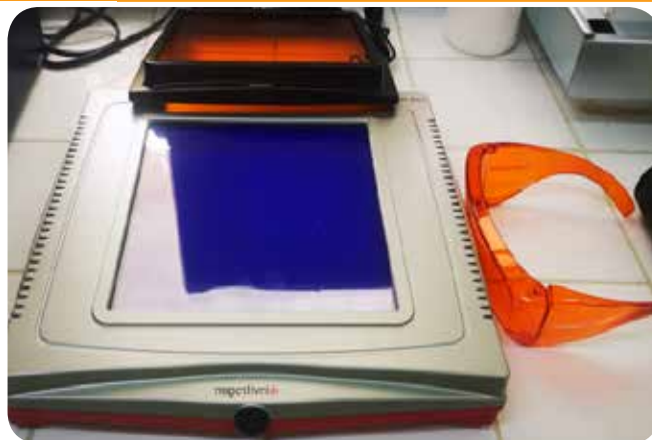
Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1201796

Fecha de registro: 26/10/2015



BLOQUE TÉRMICO PARA LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1201680

Fecha de registro: 26/10/2015

BLOQUE TÉRMICO PARA LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1201681

Fecha de registro: 26/10/2015

BOMBA DE VACÍO QUIMIS Q955B VOSTS 220



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1201685

Fecha de registro: 05/11/2015

EQUIPO INCUBADORA DE CO2, MARCA MEMMERT, ORIGEN ALEMANIA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1201684

Fecha de registro: 06/11/2015



EQUIPO DESTILADOR DE AGUA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1201678

Fecha de registro: 10/12/2015



CENTRÍFUGA DE MESA SL8

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1214381

Fecha de registro: 05/12/2016



**AGITADOR VORTEX V-1 PLUS ORIGEN ALEMANIA
MARCA BOECO VELOCIDAD 750-3000RPM PARA USO EN
LABORATORIO**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1227021

Fecha de registro: 25/10/2017

**AGITADOR VORTEX V-1 PLUS ORIGEN ALEMANIA
MARCA BOECO VELOCIDAD 750-3000RPM PARA USO EN
LABORATORIO**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

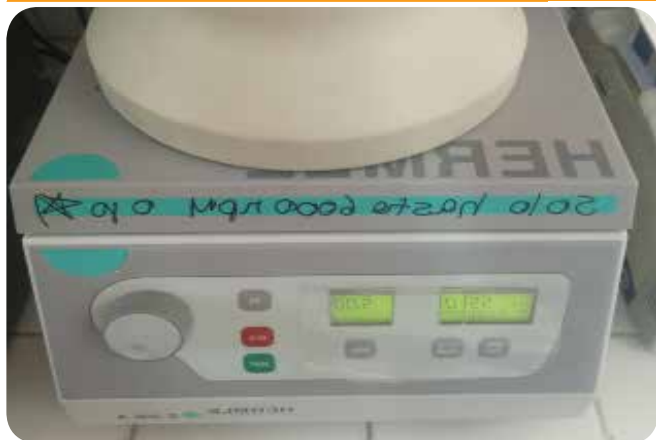
Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1227022

Fecha de registro: 25/10/2017

CENTRÍFUGA CON ROTOR ANGULAR PARA 5 TUBOS X 50



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1227020

Fecha de registro: 13/11/2017

MICROSCOPIO TRINOCULAR, MODELO B-383PLi, MARCA OPTIKA, ORIGEN ITALIA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

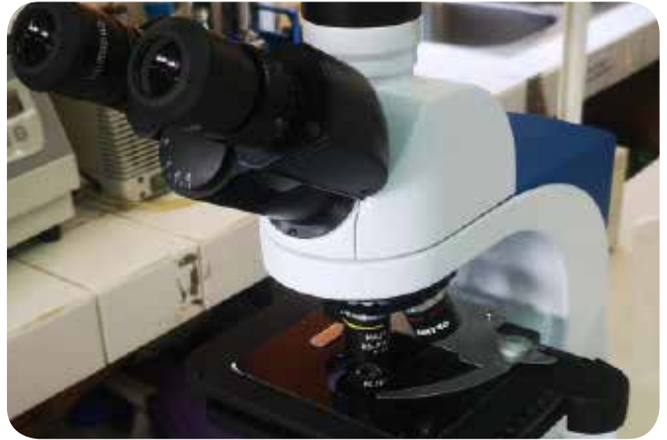
Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1226906

Fecha de registro: 16/11/2017



ROUTER INALÁMBRICO DE ALTA POTENCIA 300 MBPS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1226673

Fecha de registro: 29/11/2017



MICROCENTRIFUGADOR

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1226818

Fecha de registro: 01/12/2017



AGITADOR SHAKER UNIVERSAL ORBITA DE 100 A 240 V



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1226819

Fecha de registro: 01/12/2017

VORTEX DE 220 V



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1226820

Fecha de registro: 01/12/2017

BALANZA TRAVELER (CAPACIDAD DE PESAJE DE 300G, DIMENSIONES 149X73X224MM)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1226883

Fecha de registro: 05/12/2017

EQUIPO DE LABORATORIO COMO CENTRÍFUGA “HERMLE” MOD Z 206A DE PROCEDENCIA ALEMANA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1226887

Fecha de registro: 16/11/2017



SECUENCIADOR DE DNA (ANALIZADOR GÉNÉTICO) PARA ELECTROFESIS CAPILAR

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Enfermedades diarreicas

Área: Salud

Coordinador responsable:

Volga Ana Iñiguez Rojas
volgavir@yahoo.com

Código QR: 1239537

Fecha de registro: 31/07/2019



CAUDALIMETRO PORTÁTIL FLOWATCH FLOWMETER

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Especiación de arsénico orgánico
en sistemas bióticos y abióticos

Coordinador responsable:

Oswaldo Eduardo Ramos Ramos
oaremos@umsa.bo

Código QR: 1164749

Fecha de registro: 11/12/2014



REFRIGERADOR 17 PIES MARCA WHITE WESTINGHOUSE



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Especiación de arsénico orgánico en sistemas bióticos y abióticos

Coordinador responsable:

Oswaldo Eduardo Ramos Ramos
oaremos@umsa.bo

Código QR: 1164722

Fecha de registro: 11/12/2014

TERMOCILADOR AMPLITRONIYX 6 THERMAL CYCLER C



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Establecimiento inicial de sistemas agroforestales en Municipio de Papel Pampa

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Isabel Victoria Morales Belpaire
ivmorales@umsa.bo

Código QR: 1164732

Fecha de registro: 24/09/2014

CREADOR DE GRADIENTE LINEAL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Establecimiento inicial de sistemas agroforestales en Municipio de Papel Pampa

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Isabel Victoria Morales Belpaire
ivmorales@umsa.bo

Código QR: 1165106

Fecha de registro: 02/12/2014

MINI BOMBA DE VACÍO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Establecimiento inicial de sistemas agroforestales en Municipio de Papel Pampa

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Isabel Victoria Morales Belpaire
ivmorales@umsa.bo

Código QR: 1164840

Fecha de registro: 02/12/2014



VORTEX

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Establecimiento inicial de sistemas agroforestales en Municipio de Papel Pampa

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Isabel Victoria Morales Belpaire
ivmorales@umsa.bo

Código QR: 1165107

Fecha de registro: 02/12/2014



TERMOSTATO INMERSIÓN

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Establecimiento inicial de sistemas agroforestales en Municipio de Papel Pampa

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Isabel Victoria Morales Belpaire
ivmorales@umsa.bo

Código QR: 1164839

Fecha de registro: 02/12/2014



MICROSCOPIO BINOCULAR



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Estrategias de adaptación en las cadenas de producción de altura

Área: Agropecuario forestal

Coordinador responsable:

Emilio García Apaza
egarciaapaza@gmail.com

Código QR: 1164815

Fecha de registro: 23/06/2014

CÁMARA DIGITAL PARA MICROSCOPIO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Estrategias de adaptación en las cadenas de producción de altura

Área: Agropecuario forestal

Coordinador responsable:

Emilio García Apaza
egarciaapaza@gmail.com

Código QR: 1164816

Fecha de registro: 23/06/2014

BOMBA DE VACÍO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Estrategias de adaptación en las cadenas de producción de altura

Área: Agropecuario forestal

Coordinador responsable:

Emilio García Apaza
egarciaapaza@gmail.com

Código QR: 1164705

Fecha de registro: 05/08/2014

AUTO CLAVE TIPO OLLA, 25 LITROS ELÉCTRICO, ALLAMERICAN MODEL 25X

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Estrategias de adaptación en las cadenas de producción de altura

Área: Agropecuario forestal

Coordinador responsable:

Emilio García Apaza
egarciaapaza@gmail.com

Código QR: 1164817

Fecha de registro: 04/12/2014



BALANZA DE PRECISIÓN DE 300G

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Estrategias de adaptación en las cadenas de producción de altura

Área: Agropecuario forestal

Coordinador responsable:

Emilio García Apaza
egarciaapaza@gmail.com

Código QR: 1164818

Fecha de registro: 04/12/2014



KID HQ400 PH LABORATORIO PORTÁTIL MULTIPARAMETRO HACH TECNOLOGÍA DIGITAL Y MEDIDOR DE ALCALINIDAD

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Estudio de la calidad del agua superficial y superficial

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

María Eugenia García
mauge.garcia@gmail.com

Código QR: 1164752

Fecha de registro: 11/07/2014



PH METRO PH 700 TW



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Estudio de la Evanta - Etiopia

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1201804

Fecha de registro: 16/10/2015

VOLTRONIX REACTOR330



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Estudio de la Evanta - Etiopia

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1202284

Fecha de registro: 03/12/2015

TERMOHIGROMETRO DIGITAL DE AMBIENTE MARCA TFA - ALEMAN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Estudio de la Evanta - Etiopia

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1209408

Fecha de registro: 25/04/2016

EQUIPO TERMOHIGROMETRO DIGITAL DE AMBIENTE MARCA TFA - ALEMAN

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO:

Área: Salud

Coordinador responsable:

Alberto José Giménez Turba
agimenez@megalink.com

Código QR: 1209409

Fecha de registro: 25/04/2016



CÁMARA DIGITAL FOTOGRÁFICA NIKON MODELO S-3500

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Estudio preclínico y clínicos fases 1 y 2 de la actividad

Área: Salud

Coordinador responsable:

Roger Eduardo Carvajal Saravia
rcarvajal@umsa.bo

Código QR: 1164697

Fecha de registro: 04/07/2014



ANALIZADOR PARA QUÍMICA SANGUÍNEA SEMIAUTOMÁTICO CHEM7

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Estudio preclínico y clínicos fases 1 y 2 de la actividad

Área: Salud

Coordinador responsable:

Roger Eduardo Carvajal Saravia
rcarvajal@umsa.bo

Código QR: 1164696

Fecha de registro: 13/08/2014



EQUIPO HANDYCAM HDR P J 58V



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163475

Fecha de registro: 01/04/2013

FOTOCOPIADORA LASER DIGITAL MINOLTA JAPONESA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163508

Fecha de registro: 01/04/2013

CÁMARA CYBER SHOT DSC HX10V



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163476

Fecha de registro: 02/04/2013

CÁMARA CYBER SHOT DSC HX10V

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163477

Fecha de registro: 02/04/2013



CÁMARA CYBER SHOT DSC HX10V

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163478

Fecha de registro: 02/04/2013



CÁMARA CYBER SHOT DSC HX10V

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163479

Fecha de registro: 02/04/2013



CÁMARA CYBER SHOT DSC HX10V



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163480

Fecha de registro: 02/04/2013

CÁMARA CYBER SHOT DSC HX10V



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163481

Fecha de registro: 02/04/2013

PROYECTORES EPSON



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163558

Fecha de registro: 17/10/2013

PROYECTORES EPSON

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163559

Fecha de registro: 17/10/2013



EQUIPO DE COMPUTACIÓN (1 SWITCH CATALYST MODELO WS-C296 24 TTL PARA INSTALACIÓN DE INTERNET A OFICINAS)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163533

Fecha de registro: 11/11/2013



EQUIPO DE COMPUTACIÓN (1 SWITCH CATALYST MODELO WS-C296 24 TTL PARA INSTALACIÓN DE INTERNET A OFICINAS)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1163534

Fecha de registro: 11/11/2013



GRABADORA REPORTERA SONY ICD-UX533F PARA REUNIONES DE DIRECCIÓN DIPGIS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164687

Fecha de registro: 28/05/2014

IMPRESORAS MOD L800 MARCA EPSON



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164684

Fecha de registro: 05/06/2014

IMPRESORAS MOD L800 MARCA EPSON



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164685

Fecha de registro: 05/06/2014

IMPRESORAS MOD L800 MARCA EPSON

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164686

Fecha de registro: 05/06/2014



CASE SHAKE 13 BAHIAS CON 11 QUEMADORES Y PAQUETE DE 3000 DVDS IMPRIMIBLES

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164677

Fecha de registro: 06/06/2014



PARLANTES TITAN Y PEDESTALES PROEL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164763

Fecha de registro: 24/06/2014



PARLANTES TITAN Y PEDESTALES PROEL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164764

Fecha de registro: 24/06/2014

IMPRESORA HP LASERJET PRO 400M 401N



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164741

Fecha de registro: 29/09/2014

NOTE BOOK HP ELITEBOOK 840 G1-14 INTEL CORE I7 - IMPRESORA HP LASERJET PRO 400M 401N



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164742

Fecha de registro: 29/09/2014

NOTE BOOK HP ELITEBOOK 840 G1-14 INTEL CORE I7

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164743

Fecha de registro: 29/09/2014



NOTE BOOK HP ELITEBOOK 840 G1-14 INTEL CORE I7

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164744

Fecha de registro: 29/09/2014



COMPUTADORA CORE I7 1 CPU CORE I7

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164736

Fecha de registro: 13/11/2014



COMPUTADORA CORE I7 1 CPU CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164737

Fecha de registro: 13/11/2014

COMPUTADORA CORE I7 1 CPU CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164738

Fecha de registro: 13/11/2014

COMPUTADORA CORE I7 1 CPU CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164739

Fecha de registro: 13/11/2014

COMPUTADORA PORTÁTIL INTEL CORE I 7 HP ELITEBOOK

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164745

Fecha de registro: 13/11/2014



EQUIPO DE COMPUTACIÓN CORE I7

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164734

Fecha de registro: 26/11/2014



COMPUTADORA CORE I7 1 CPU CORE I7

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164735

Fecha de registro: 26/11/2014



IMPRESORA LASER HP MODELO PRO 400 M401 DN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164060

Fecha de registro: 03/12/2014

EQUIPO DE COMPUTACIÓN INTEL CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

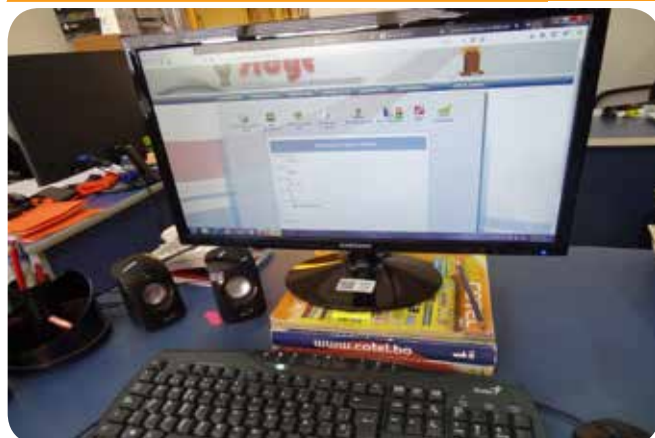
Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1202026

Fecha de registro: 25/02/2015

EQUIPO DE COMPUTACIÓN INTEL CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1202027

Fecha de registro: 25/02/2015

EQUIPO DE COMPUTACIÓN INTEL CORE I7

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1202028

Fecha de registro: 25/02/2015



EQUIPO DE COMPUTACIÓN INTEL CORE I7

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1202029

Fecha de registro: 25/02/2015



IMPRESORA LASER A RED

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1202030

Fecha de registro: 25/02/2015



**CÁMARA FOTOGRÁFICA D3200 VIDEO FULL HD MARCA NIKON PARA
ÁREA DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN PROGRAMA UMSA/ASDI**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1199395

Fecha de registro: 23/09/2015

IMPRESORA MULTIFUNCIÓN L565 EPSON ORIGINAL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1201656

Fecha de registro: 18/11/2015

IMPRESORAS L800 EPSON ORIGINAL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1201657

Fecha de registro: 18/11/2015

IMPRESORAS L800 EPSON ORIGINAL IMPRESORA MULTIFUNCIÓN L565 EPSON ORIGINAL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1201658

Fecha de registro: 18/11/2015



FOTOCOPIADORA KÓNICA MINOLTA BIZHUB 423 PARA EL ÁREA CONTABLE DEL PROGRAMA UMSA/ASDI

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1201591

Fecha de registro: 10/12/2015



ESCALERILLA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209388

Fecha de registro: 26/02/2016



EQUIPO DE COMPUTACIÓN CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

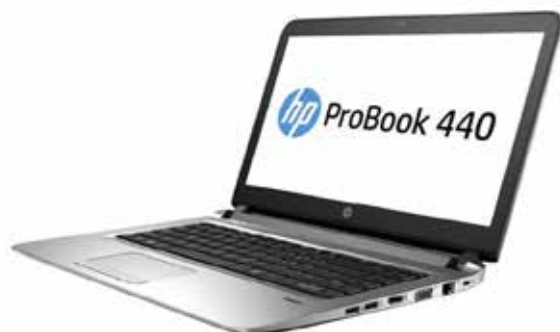
Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209412

Fecha de registro: 01/06/2016

EQUIPO HEWLETT PACKARD NB PROBOOK 440 G3



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209502

Fecha de registro: 03/06/2016

TRIPO DE SEMIPROFESIONAL MANFROTTO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209503

Fecha de registro: 28/06/2016

EQUIPO DE COMPUTACIÓN

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209504
1209505

Fecha de registro: 13/07/2016



EQUIPO DE COMPUTACIÓN

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209506
1209507

Fecha de registro: 20/07/2016



EQUIPO DE COMPUTACIÓN CORE I7, DISCO DURO DE 2TB

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1222014
1222016

Fecha de registro: 19/04/2017



EQUIPO DE COMPUTACIÓN CORE I7, DISCUO DURO DE 2TB



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1222015
1222027

Fecha de registro: 19/04/2017

IMPRESORA MULTIFUNCIONAL EPSON L850



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1222030

Fecha de registro: 19/04/2017

IMPRESORA HP COLOR LASERJET PRO M277DW MFP



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1222028

Fecha de registro: 19/04/2017

PROYECTOR EPSON POWERLITE X36+ DE 3600 LUMENES PARA SU UTILIZACIÓN EN EVENTOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1222011

Fecha de registro: 01/09/2017



ESCANER PARA DIGITALIZAR LA DOCUMENTACIÓN DE LA UNIDAD DE ARCHIVO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1227402

Fecha de registro: 08/12/2017



EQUIPO DE COMPUTACIÓN CPU CORE I7 DE SÉPTIMA GENERACIÓN, MONITOR SAMSUNG DE 24 PULGADAS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1229845
1229846

Fecha de registro: 10/05/2018



IMPRESORA EPSON ECO TANK L395, INALÁMBRICA, IMPRIME, COPIA Y ESCANEA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1229847

Fecha de registro: 14/06/2018

SOLUCIÓN DE HARDWARE (SERVIDOR DELL POWEREDGE R740xd) PARA HIPERCONVERGENCIA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la gestión de la investigación

Área: Gestión de investigación

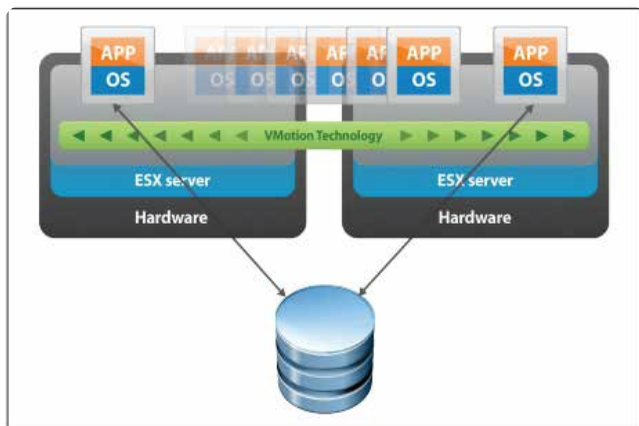
Coordinador responsable:

Jhonny Paco Apaza

Código QR: 1231384

Fecha de registro: 02/08/2018

SOFTWARE (ACADEMIC VMWARE VSPHERE 6 STANDARD FOR 1 PROCESSOR, ACADEMIC BASIC SUPPORT/SUBSCRIPTION VMWARE VSPHERE 6 STANDARD FOR 1 PROCESSOR FOR 3 YEAR, ACADEMIC VMWARE VSAN 6 ADVANCED FOR 1 PROCESSOR) PARA HIPERCONVERGENCIA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la gestión de la investigación

Área: Gestión de investigación

Coordinador responsable:

Jhonny Paco Apaza

Código QR: 1231385

Fecha de registro: 02/08/2018

VAGONETA 4X4 PARA EL PROGRAMA UMSA/ASDI

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1236116

Fecha de registro: 21/12/2018



IMPRESORA EPSON, PARA IMPRESIÓN, FOTOCOPIA Y ESCANER

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1238592

Fecha de registro: 01/07/2019



IMPRESORA LÁSER MONOCROMO MULTIFUNCIÓN

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1238963

Fecha de registro: 07/08/2019



EQUIPO DE COMPUTACIÓN CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1239197
1239199

Fecha de registro: 19/08/2019

EQUIPO DE COMPUTACIÓN CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1239198
1239200

Fecha de registro: 19/08/2019

ESCANER (HP SCANJET ENTERPRISE 7500 FLOW) PARA DIGITALIZACIÓN DE DOCUMENTACIÓN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1239194

Fecha de registro: 19/08/2019

EQUIPO DE COMPUTACIÓN (PROCESADOR: CORE I7 3,2 GHZ, 8VA GENERACIÓN, MEMORIA DE 16 GB, MONITOR SAMSUNG 32")

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1241587
1241593

Fecha de registro: 17/12/2019



IMPRESORA EPSON L1800

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la Gestión de la Investigación

Área: Gestión de la Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1241594

Fecha de registro: 17/12/2019



PLATAFORMA ELECTRÓNICA Y DE SOFTWARE PARA MANEJO Y CONTROL DE EQUIPO MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la gestión de la investigación

Área: Gestión de investigación

Coordinador responsable:

Rodny Antonio Balanza Erquicia
rodny.balanza@gmail.com



MUEBLE METÁLICO COLOR PLOMO CON BANDEJAS CORREDIZAS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Fortalecimiento del programa boliviano sobre ecología y evolución de enfermedades emergentes

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Adriana Rico Cernohorska
arico@umsa.bo

Código QR: 1165105

Fecha de registro: 12/08/2014

TRITURADOR POWER GEN 125 (FISHER SCIENTIFIC, ESTADOS UNIDOS)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Fortalecimiento del programa boliviano sobre ecología y evolución de enfermedades emergentes

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Adriana Rico Cernohorska
arico@umsa.bo

Código QR: 1164750

Fecha de registro: 22/12/2014

SISTEMA DE AUDIO PORTÁTIL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. LUCCL para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164709

Fecha de registro: 12/09/2014

PANTALLA DE PROYECCIÓN ELÉCTRICA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. LUCC
para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164711

Fecha de registro: 12/09/2014



CÁMARA FILMADORA NXCAM NTSC CAMCORDER

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. LUCC
para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164724

Fecha de registro: 17/09/2014



BLURAY 3-D SMARTH SAMSUNG

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. LUCC
para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164708

Fecha de registro: 18/09/2014



TELEVISOR 3-D SMART SAMSUNG DE 55 FULL HD



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. Lucc para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164710

Fecha de registro: 18/09/2014

CÁMARA SONY 20 MPÍXELES



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. Lucc para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164712

Fecha de registro: 18/09/2014

DESKTOP HP TODOD EN UNO TÁCTIL SMART ELITE 800G1



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. Lucc para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164707

Fecha de registro: 22/09/2014

EQUIPO LAPTOP HP PAVILION 15-N287CL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. LUCC para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164706

Fecha de registro: 20/10/2014



EQUIPO DATA SHOW EPSON POWERLITE X 21 300 LUMENS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. LUCC para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164748

Fecha de registro: 20/10/2014



IMPRESORA HP DESIGN JET T 120 EPRINTER 24

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. LUCC para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164723

Fecha de registro: 17/11/2014



EQUIPO MICRÓFONO AMBIENTAL DE PISO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Implementación del Prog. LUCCL para la prevención del cáncer

Área: Salud

Coordinador responsable:

Ricardo Amaru Lucana
amaru.ricardo@icloud.com

Código QR: 1164746

Fecha de registro: 11/12/2014

COMPUTADORA PARA ANÁLISIS DE IMAGEN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

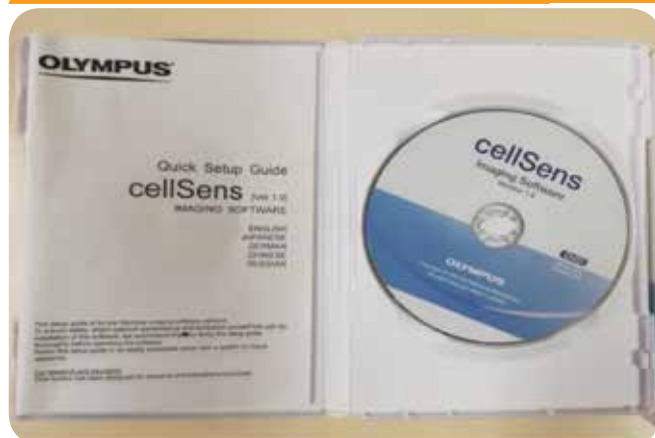
Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1163560

Fecha de registro: 16/10/2013

SOFTWARE CELLSSENS ESTÁNDAR



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1163557

Fecha de registro: 16/10/2013

ANALIZADOR DE HEMOGLOBINA HG 201

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1163553

Fecha de registro: 25/10/2013



MICROCENTRÍFUGA 1-16K DOS ROTORES PARA HEMATOCITO Y 24 TUBOS 1,5/2ML SIGMA ALEMANIA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1163561

Fecha de registro: 26/11/2013



BIOSPECTROMETER BASIC 230 V/613500025 APPENDORF/ ALEMANIA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1163562

Fecha de registro: 26/11/2013



LAVADOR DE MICROPLACAS DE 96 POCILLOS ELISA MODELO ELX50 ORIGEN ESTADOS UNIDOS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1163545

Fecha de registro: 06/12/2013

EQUIPO BAÑO MARÍA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1163555

Fecha de registro: 06/12/2013

AGITADOR MAGNÉTICO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1163556

Fecha de registro: 06/12/2013

MICROSCOPIO DE FLUORESCENCIA, MARCA OLYMPUS, MODELO BX53, ORIGEN JAPÓN

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1164683

Fecha de registro: 09/06/2014



EQUIPO FREEZER DE ULTRA BAJA TEMPERATURA, MARCA THERMO SCIENTIFIC, ORIGEN ESTADOS UNIDOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1017082

Fecha de registro: 09/06/2014



IMPRESORA EPSON L800 DE TINTA CONTINUO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1164747

Fecha de registro: 15/12/2014



INCUBADORA INCUCELL 55 DE MARCA MMM



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1199385

Fecha de registro: 11/5/2015

EQUIPO BARNSTEAD MICROPURE WATER PURIFICATION SYSTEMS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1199488

Fecha de registro: 01/09/2015

EQUIPO REFRIGERADOR 22 PIES BLANCO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1201677

Fecha de registro: 16/10/2015

EQUIPO MICROSCOPIO INVERTIDO OLYMPUS CKX41 PARA LABORATORIO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1202025

Fecha de registro: 05/11/2015



UPS APC BACK - UPS BX 1400U-MS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1209470

Fecha de registro: 05/08/2016



VORTEXER MARCA MORTEREX 230/40

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1214268

Fecha de registro: 29/11/2016



CONTADOR DE CÉLULAS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1214271

Fecha de registro: 29/11/2016

EQUIPO DE EXTRACCIÓN DE DNA Y RNA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1222176

Fecha de registro: 02/05/2017

SOFTWARE GEN 5 IMAGE PLUS PARA PROCESAR IMÁGENES EN EQUIPO CYTATION 1



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1226982

Fecha de registro: 11/12/2017

LECTOR MULTIMODAL CYTATION 1 DE FUNCIONAMIENTO DE CELULA PARA DETECCIÓN DE MICROPLACAS, CAPTURA DE IMÁGENES

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1226988

Fecha de registro: 13/12/2017



ESTUFA ELÉCTRICA AL ACEITE

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1229833

Fecha de registro: 06/06/2018



PC DESKTOP 16 GB DRIVER 2TB, WIN 10, PRO 64, INTEL CORE I7-8700

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1239212

Fecha de registro: 11/06/2019



EQUIPO PCR CUANTITATIVO, MARCA BIO RAD, MODELO CFX 96 TOUCH, ORIGEN ESTADOS UNIDOS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Infecciones tropicales virales de transmisión sexual

Área: Salud

Coordinador responsable:
Katty Irma Terrazas Aranda
kterrazas@umsa.bo

Código QR: 1199368

Fecha de registro: 12/06/2015

EQUIPO CENTRÍFUGA REFRIGERADA MODELO UNIVERSAL 320R



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Infecciones tropicales virales de transmisión sexual

Área: Salud

Coordinador responsable:
Katty Irma Terrazas Aranda
kterrazas@umsa.bo

Código QR: 1201676

Fecha de registro: 20/10/2015

AGITADOR DE TUBOS VORTEX



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Infecciones tropicales virales de transmisión sexual

Área: Salud

Coordinador responsable:
Katty Irma Terrazas Aranda
kterrazas@umsa.bo

Código QR: 1213435

Fecha de registro: 17/11/2016

MINI CENTRÍFUGA DE LABORATORIO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1213445

Fecha de registro: 17/11/2016



EQUIPOR DE DOCUMENTACIÓN Y ANÁLISIS DE GELES

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1214273

Fecha de registro: 19/12/2016



CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL PARA PCR, MARCA ESCO, ORIGEN SINGAPUR

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1227024

Fecha de registro: 23/05/2017



CÁMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Infecciones tropicales virales de transmisión sexual

Área: Salud

Coordinador responsable:
Katty Irma Terrazas Aranda
kterrazas@umsa.bo

Código QR: 1227025

Fecha de registro: 20/06/2017

EQUIPO ULTRA SONICADOR, MODELO SONER 203H, MARCA ROCKER SCIENTIFIC, ORIGEN TAIWAN, CAPACIDAD DEL DEPÓSITO 3 LTS.



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Infecciones tropicales virales de transmisión sexual

Área: Salud

Coordinador responsable:
Katty Irma Terrazas Aranda
kterrazas@umsa.bo

Código QR: 1227153

Fecha de registro: 21/8/2017

MICROSCOPIO BINOCULAR, MODELO B-192, MARCA OPTICA, ORIGEN ITALIA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Infecciones tropicales virales de transmisión sexual

Área: Salud

Coordinador responsable:
Katty Irma Terrazas Aranda
kterrazas@umsa.bo

Código QR: 1227146

Fecha de registro: 10/10/2017

AGITADOR DE RODILLOS PARA FRASCOS/TUBOS, MARCA THERMO SCIENTIFIC, ORIGEN ESTADOS UNIDOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1227145

Fecha de registro: 13/11/2017



MICROSCOPIO TRINOCULAR EPI - FLUORESCENCIA CON ILUMINACIÓN LED

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Implicaciones biológicas de poliparasitismo

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
crodriguez3@umsa.bo

Código QR: 1227154

Fecha de registro: 14/12/2017



LAPTOP TOSHIBA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164674

Fecha de registro: 29/08/2014



LAPTOP TOSHIBA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164675

Fecha de registro: 29/08/2014

IMPRESORA EPSON L555 MULTIFUNCIÓN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164676

Fecha de registro: 29/08/2014

EQUIPO BALANZA MODELO PS 2100R1



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164715

Fecha de registro: 11/12/2014

MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD CON DATALOGGER

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164716

Fecha de registro: 11/12/2014



MICROSCOPIO TRINOCULAR

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164713

Fecha de registro: 11/12/2014



EQUIPO PH

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164714

Fecha de registro: 11/12/2014



EQUIPO MEDIDOR DE HUMEDAD ABSOLUTA MEDIANTE INMERSIÓN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1164717

Fecha de registro: 11/12/2014

COMPUTADORAS PORTÁTILES, MARCA LENOVO, MODELO G50-80, PROCESADOR CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1201650

Fecha de registro: 04/12/2015

COMPUTADORAS PORTÁTILES, MARCA LENOVO, MODELO G50-80, PROCESADOR CORE I7



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1201651

Fecha de registro: 04/12/2015

**COMPUTADORA PORTÁTIL, MARCA LENOVO, MODELO G50-80,
PROCESADOR CORE I7**

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1201652

Fecha de registro: 04/12/2015



**COMPUTADORA PORTÁTIL, MARCA LENOVO, MODELO G50-80,
PROCESADOR CORE I7**

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1201653

Fecha de registro: 04/12/2015



TELEVISOR LED SAMSUNG 60", CONSOLA DE 4 CANALES

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209494

Fecha de registro: 18/08/2016



CONSOLA DE 4 CANALES



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209495

Fecha de registro: 18/08/2016

CÁMARA FILMADORA SONY PXW - X70



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209496

Fecha de registro: 18/08/2016

MICRÓFONO INALÁMBRICO DE MANO PARA CÁMARA DE VIDEO EW 135P G3



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fortalecimiento a la gestión de la investigación

PROYECTO: Innovación y desarrollo cluster en la UMSA

Área: Gestión de Investigación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1209497

Fecha de registro: 18/08/2016

BALANZA ANALÍTICA SECURA 125 PARA ESTUDIOS DE LABORATORIO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Investigación sobre malnutrición y poliparasitismo (Recursos del instituto Karolinska en Suecia)

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
celesterodriguez6@gmail.com

Código QR: 1204281

Fecha de registro: 27/10/2015



BAÑO MARÍA SECO MODELO ISOTEMP DIGITAL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Investigación sobre malnutrición y poliparasitismo (Recursos del instituto Karolinska en Suecia)

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
celesterodriguez6@gmail.com

Código QR: 1214754

Fecha de registro: 01/12/2016



SILLAS ERGONÓMICAS, BASE DE 5 5 RUEDAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Investigación sobre malnutrición y poliparasitismo (Recursos del instituto Karolinska en Suecia)

Área: Salud

Coordinador responsable:

Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
celesterodriguez6@gmail.com

Código QR: 1223283

Fecha de registro: 02/05/2017



SILLAS ERGONÓMICAS, BASE DE 5 5 RUEDAS EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Investigación sobre malnutrición y poliparasitismo (Recursos del instituto Karolinska en Suecia)

Área: Salud

Coordinador responsable:
Celeste del Pilar Rodríguez Quevedo
celesterodriguez6@gmail.com

Código QR: 1223284

Fecha de registro: 02/05/2017

TERMO CRIOGÉNICO YDS 20 PARA NITRÓGENO LÍQUIDO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:
Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1163561

Fecha de registro: 12/12/2013

DIFRACTÓMETRO DE RAYOS X XRD MARCA PANALYTICAL MODELO X'PERT 3



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:
Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1164700

Fecha de registro: 10/11/2014

EQUIPO DE COMPUTACIÓN CORE I7 DE ESCRITORIO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1201797

Fecha de registro: 10/12/2015



UPS SU3K (1-1)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1213434

Fecha de registro: 07/10/2016



MONITOR SAMSUNG 24" LED CURVE

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

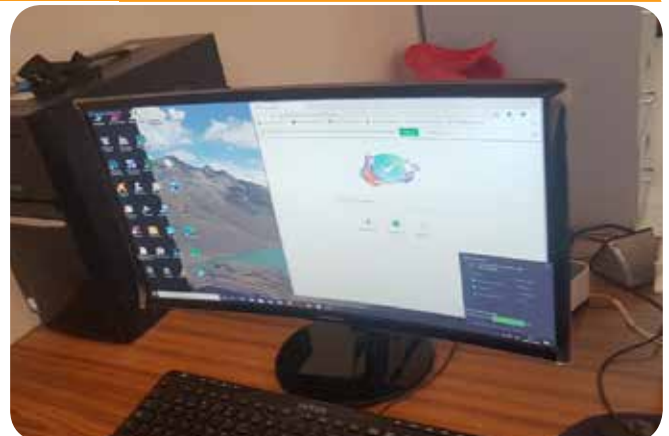
Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1218058

Fecha de registro: 02/05/2017



**MEDIDOR PORTÁTIL PH, MODELO D-74G, MARCO HORIBA,
PROCEDENCIA JAPON (ELECTRODOS INCLUIDOS),**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1218638

Fecha de registro: 21/08/2017

**KIT DE ACCESORIOS X'CELERATOR CIENTIFICO+INTERFACE PARA EL EQUIPO
DE LABORATORIO X'PERT POWDER XRD (EQUIPO DE DIFRACCIÓN DE
RAYOS X)**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

VER Pág 113 XRD

Fecha de registro: 24/11/2017

**APARATO DE AIRE ACONDICIONADO MARCA KERNIG PARA
EL AMBIENTE DRX**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1226891

Fecha de registro: 13/12/2017

EQUIPO DE COMPUTACIÓN (CPU: PROCESADRO INTEL CORE I7, MEMORIA RAM 16GB, FUENTE PODER INVADER 850, TARJETA MADRE GIGABIT B250, DISCO DURO 4 TB, OTROS)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1229312

Fecha de registro: 28/06/2018



MONITOR 27" ASUS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1229317

Fecha de registro: 28/06/2018



IMPRESORA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1232537

Fecha de registro: 06/11/2018



**COMPUTADOR LAPTOP MARCA DELL MODELO ALIENWARE
15R4 (CARACTERÍSTICAS: INTEL CORE I9, NOVENA
GENERACIÓN, MEMORIA 32 GB DDR4)**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Minerales no metálicos como recurso para el desarrollo sostenible

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Mario Blanco Cazas
mw_bc@hotmail.com

Código QR: 1240336

Fecha de registro: 30/10/2019

BOMBA VACÍO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Obtención de un suplemento proteico alimenticio a partir de residuos de levadura de cerveza

Área: Tecnología

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva
cristhian.carrasco@gmail.com

Código QR: 1164672

Fecha de registro: 01/12/2014

SPRAY DRYER



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Obtención de un suplemento proteico alimenticio a partir de residuos de levadura de cerveza

Área: Tecnología

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva
cristhian.carrasco@gmail.com

Código QR: 1164725

Fecha de registro: 23/12/2014

EQUIPO FLUORESCENCIA DE RAYOS X

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Polución acuática y remediación en sistemas de lagos de altura

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Jorge Emilio Quintanilla Aguirre
ceedi77@gmail.com

Código QR: 1163543

Fecha de registro: 26/12/2013



CROMATÓGRAFO LÍQUIDO DE ALTA RESOLUCIÓN (HPLC) MARCA AGILENT TECHNOLOGIES, MODELO SERIE 260 CON TODOS SUS ACCESORIOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Polución acuática y remediación en sistemas de lagos de altura

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Jorge Emilio Quintanilla Aguirre
ceedi77@gmail.com

Código QR: 1164694

Fecha de registro: 09/06/2014



EQUIPO AGITADOR OSCILANTE ORBITAL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Polución acuática y remediación en sistemas de lagos de altura

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Jorge Emilio Quintanilla Aguirre
ceedi77@gmail.com

Código QR: 1164751

Fecha de registro: 19/12/2014



MEDIDOR PORTÁTIL DE CALIDAD DE AGUA MULTIPARAMÉTRICA CON GPS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Polución acuática y remediación en sistemas de lagos de altura

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Jorge Emilio Quintanilla Aguirre
ceedi77@gmail.com

Código QR: 1226806

Fecha de registro: 16/08/2017

SET DE ACCESORIOS DESIONIZADOR DE AGUA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Polución acuática y remediación en sistemas de lagos de altura

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Jorge Emilio Quintanilla Aguirre
ceedi77@gmail.com

Código QR: 1214719

Fecha de registro: 26/07/2018

REPUESTOS: SAMPLE PROBE, FÉLULAS, HGA CONTACT CYLINDERS LONG PARA HORNO DE GRAFITO HGA Y SERVICIO TÉCNICO DE CAMBIO DE REPUESTOS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Polución acuática y remediación en sistemas de lagos de altura

Área: Recursos Naturales

Coordinador responsable:

Jorge Emilio Quintanilla Aguirre
ceedi77@gmail.com

Fecha de registro: 12/07/2019

EQUIPO PARA ELECTROFORESIS DE PROTEINAS WESTERNBLOT

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial anticancerígeno del Achachairu y del Ocoro

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Gloria Rodrigo Lira
gloria.rodrigo@gmail.com

Código QR: 1201803

Fecha de registro: 9/12/2015



FREEZER DE 420 LTS

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial anticancerígeno del Achachairu y del Ocoro

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Gloria Rodrigo Lira
gloria.rodrigo@gmail.com

Código QR: 1214713

Fecha de registro: 08/11/2016



INCUBADORA PARA SHEAKERS 1010

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial anticancerígeno del Achachairu y del Ocoro

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Gloria Rodrigo Lira
gloria.rodrigo@gmail.com

Código QR: 1214750

Fecha de registro: 17/11/2016



MICROSCOPIO BIOLÓGICO CON SISTEMA DE FLUORESCENCIA, MODELO BX43 LED, MARCA OLIMPUS-PRIOR



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial anticancerígeno del Achachairu y del Ocoro

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Gloria Rodrigo Lira
gloria.rodrido@gmail.com

Código QR: 1226875

Fecha de registro: 12/12/2017

BOMBA DE VACÍO (RESISTENCIA QUÍMICA) PARA LABORATORIO



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial pesticida orgánico antifúngico para cultivos de café y cítricos

Área: Ciencias Puras y naturales

Coordinador responsable:

Yonny Flores Segura
yyflores@umsa.bo

Código QR: 1201669

Fecha de registro: 01/12/2015

BOMBA DE VACÍO (RESISTENCIA QUÍMICA) PARA LABORATORIO



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial pesticida orgánico antifúngico para cultivos de café y cítricos

Área: Ciencias Puras y naturales

Coordinador responsable:

Yonny Flores Segura
yyflores@umsa.bo

Código QR: 1201671

Fecha de registro: 01/12/2015

EQUIPO CABINA PCR-UV CON AIRE ESTÉRIL

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial pesticida orgánico antifúngico para cultivos de café y cítricos

Área: Ciencias Puras y naturales

Coordinador responsable:

Yonny Flores Segura
yyflores@umsa.bo

Código QR: 1201982

Fecha de registro: 02/12/2015



BALANZA NEW CLASSIC ME 104

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial pesticida orgánico antifúngico para cultivos de café y cítricos

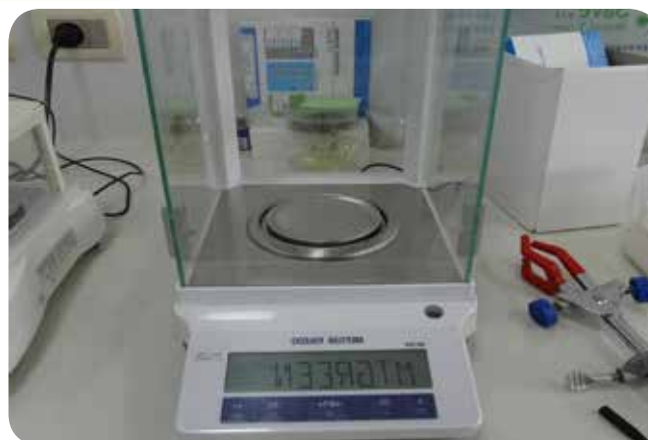
Área: Ciencias Puras y naturales

Coordinador responsable:

Yonny Flores Segura
yyflores@umsa.bo

Código QR: 1222182

Fecha de registro: 02/05/2017



BALANZA OMA 750I CAPACIDAD 7Kg PRESIÓN 0,1g

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial pesticida orgánico antifúngico para cultivos de café y cítricos

Área: Ciencias Puras y naturales

Coordinador responsable:

Yonny Flores Segura
yyflores@umsa.bo

Código QR: 1222181

Fecha de registro: 04/05/2017



REFRIGERADOR DE 14 PIES BLANCO MARCA WHITEHOUSEI



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial pesticida orgánico antifúngico para cultivos de café y cítricos

Área: Ciencias Puras y naturales

Coordinador responsable:

Yonny Flores Segura
yyflores@umsa.bo

Código QR: 1227047

Fecha de registro: 21/07/2017

REFRIGERADOR DE 2 PUERTAS (20 PIES), MODELO ICE MAKER, MARCA ELECTROLUX



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial pesticida orgánico antifúngico para cultivos de café y cítricos

Área: Ciencias Puras y naturales

Coordinador responsable:

Yonny Flores Segura
yyflores@umsa.bo

Código QR: 1227046

Fecha de registro: 21/07/2017

ROTA EVAPORADOR PURUJ INSTRUMENT (5 LTS EVAPORACIÓN, CAPACIDAD DE RECEPCIÓN 2 LTS, VELOCIDAD DE ROTACIÓN 10-90 RPM, DIMENSIONES 55X35X110 CM)



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial pesticida orgánico antifúngico para cultivos de café y cítricos

Área: Ciencias Puras y naturales

Coordinador responsable:

Yonny Flores Segura
yyflores@umsa.bo

Código QR: 1222190

Fecha de registro: 16/08/2017

ESTUFA DE SECADO OC 184/2017

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Potencial pesticida orgánico antifúngico para cultivos de café y cítricos

Área: Ciencias Puras y naturales

Coordinador responsable:

Yonny Flores Segura
yfflores@umsa.bo

Código QR: 1226753

Fecha de registro: 01/09/2017



ESTUFA / ESTERILIZADOR MARCA MEMMERT ORIGEN ALEMANIA PARA ESTERILIZAR MATERIAL DE LABORATORIO

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

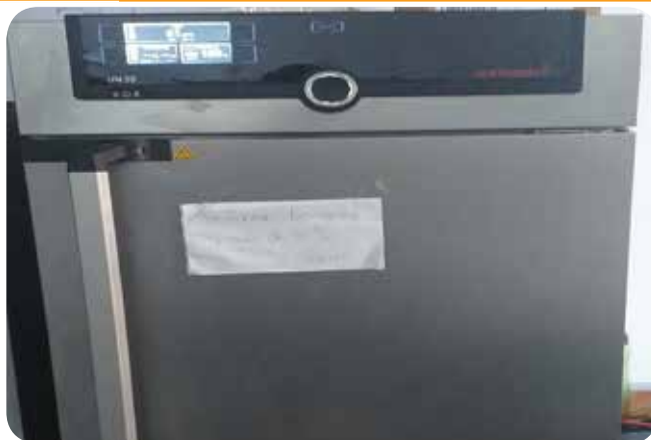
PROYECTO: Potenciales cualidades funcionales de compuestos fenólicos

Coordinador responsable:

Lily Salcedo Ortiz
liluz2004@gmail.com

Código QR: 1164761

Fecha de registro: 10/06/2014



REFRIGERADOR CON CONGELADORA 2 CUERPOS MARCA LG DE 12 PIES COLOR PLOMO

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Potenciales cualidades funcionales de compuestos fenólicos

Coordinador responsable:

Lily Salcedo Ortiz
liluz2004@gmail.com

Fecha de registro: 20/06/2014



BALANZA AND SERIE GF 20



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Potenciales cualidades funcionales de compuestos fenólicos

Coordinador responsable:

Lily Salcedo Ortiz
liluz2004@gmail.com

Código QR: 1164756

Fecha de registro: 13/08/2014

BALANZA AND SERIE EJ- 200



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Potenciales cualidades funcionales de compuestos fenólicos

Coordinador responsable:

Lily Salcedo Ortiz
liluz2004@gmail.com

Código QR: 1164757

Fecha de registro: 13/08/2014

EQUIPO PH A221 ORION START METER PORTABLE



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Potenciales cualidades funcionales de compuestos fenólicos

Coordinador responsable:

Lily Salcedo Ortiz
liluz2004@gmail.com

Código QR: 1164755

Fecha de registro: 29/08/2014

VARIOSKAN LUX MULTIMODE MICROPLATE READER, THERMO SCIENTIFIC

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Producción de aromáticos glicosilados y sus derivados

Área: Tecnológico

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva
cristhian.carrasco@gmail.com

Código QR: 1205827

Fecha de registro: 15/4/2016



UPS, MARCA FORZA 1500 VA (ESTABILIZADOR Y SUMINISTRADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA)

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Producción de aromáticos glicosilados y sus derivados

Área: Tecnológico

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva
cristhian.carrasco@gmail.com

Código QR: 1209411

Fecha de registro: 19/05/2016



EQUIPO UPS DE 1500 VA MARCA FORZA

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Producción de aromáticos glicosilados y sus derivados

Área: Tecnológico

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva
cristhian.carrasco@gmail.com

Código QR: 1209416

Fecha de registro: 07/09/2016



EQUIPO UPS DE 1500 VA MARCA FORZA



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Producción de aromáticos glicosilados y sus derivados

Área: Tecnológico

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva
cristhian.carrasco@gmail.com

Código QR: 1209417

Fecha de registro: 07/09/2016

ULTRA SONICADOR (MODELO SONER 203 H MARCA ROCKER SCIENTIFIC ORIGEN TAIWAN N/S 1828204-22-ADJ 008)



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Producción de aromáticos glicosilados y sus derivados

Área: Tecnológico

Coordinador responsable:

Cristhian Álvaro Carrasco Villanueva
cristhian.carrasco@gmail.com

Código QR: 1219830

Fecha de registro: 31/07/2017

MAGNETIC HOTPLATE STIRRER EQUIPO DE TERMOESTABILIDAD



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Producción Fitoterapéuticos y cosmeceuticos a partir de residuos agroindustriales

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovalmanza@gmail.com

Código QR: 1201807

Fecha de registro: 05/11/2015

MAGNETIC HOTPLATE STIRRER EQUIPO DE TERMOESTABILIDAD

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Producción Fitoterapéuticos y cosmeceuticos a partir de residuos agroindustriales

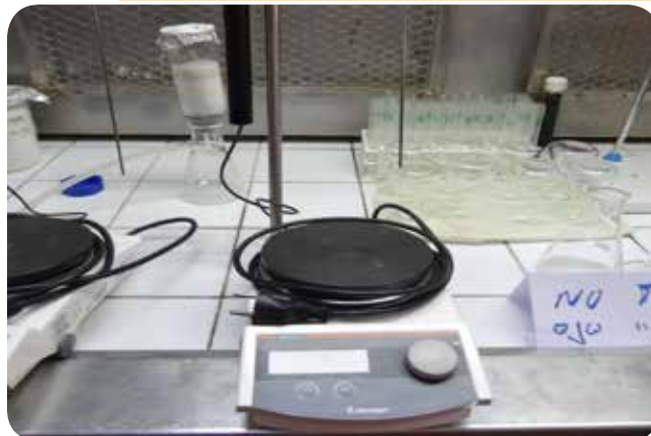
Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1201808

Fecha de registro: 05/11/2015



IRRADIADOR ELÉCTRICO UV TEMPORIZADO

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Producción Fitoterapéuticos y cosmeceuticos a partir de residuos agroindustriales

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1226907

Fecha de registro: 19/06/2017



EQUIPO DE LABORATORIO CHILLER DE 3200 KCAL/H CAUDAL REGULABLE DE HASTA 700 LTS

PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2015

PROYECTO: Producción Fitoterapéuticos y cosmeceuticos a partir de residuos agroindustriales

Área: Ciencias Puras y Naturales

Coordinador responsable:

Giovanna Rocio Almanza Vega
giovyalmanza@gmail.com

Código QR: 1226993

Fecha de registro: 23/11/2017



MEZCLADOR COMPACTO DIGITAL COLE PARMER DE 50 A 2500 RPM



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1163535

Fecha de registro: 11/11/2013

PCR REAL TIME SYSTEM



PRESUPUESTO DEL PROYECTO: Valorización de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular - Técnicas de biocontrol

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1163544

Fecha de registro: 26/12/2013

INCUBADORA CON AGITACIÓN ORBITAL DE GRAN VOLUMEN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1164702

Fecha de registro: 10/11/2014

SPRAY DRYER MARCA SHANCHAI YACHENG IN, ORIGEN SHANGHAI, MODELO YC 015

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1164731

Fecha de registro: 16/12/2014



CAMPANA PARA PCR FLUJO LAMINAR VERTICAL, MARCA ESCO, ORIGEN SINGAPUR

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1199383

Fecha de registro: 25/03/2015



MINICENTRÍFUGA DE PLACAS, MODELO LMC-501, MARCA LABOCON, ORIGEN INGLATERRA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1199384

Fecha de registro: 25/03/2015



**EXTRACTOR DE GASES, MARCA INNO TECH, ORIGEN KOREA,
MODELO TIS 160FS,**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1199387

Fecha de registro: 10/07/2015

**CÁMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL PARA
LABORATORIO**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1202017

Fecha de registro: 05/11/2015

CENTRÍFUGA POR VACÍO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1209512

Fecha de registro: 17/06/2016

ACLIMATIZADOR (INCLUYE AUTOMATIZACIÓN DE EQUIPO, INSTALACIÓN Y CAPACITACIÓN)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1209498

Fecha de registro: 18/08/2016



EQUIPO ACLIMATIZADOR DE 9000 BTU

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1214719

Fecha de registro: 11/11/2016



CAMPANA EXTRACCIÓN DE GASES

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1214371

Fecha de registro: 01/12/2016



**BALANZA NEW CLASSIC ME 204, MARCA METTLER TOLEDO,
ORIGEN SUIZA**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1222019

Fecha de registro: 31/03/2017

PH METRO DE MESA BENCH PH METER



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1226892

Fecha de registro: 17/05/2017

THERMOMIXERC



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1227053

Fecha de registro: 07/07/2017

SMART BLOCK TÉRMICO 15 ml PARA 24 TUBOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1227055

Fecha de registro: 07/07/2017



SMART BLOCK 15ml PARA 24 TUBOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1227056

Fecha de registro: 07/07/2017



REFRIGERADOR COMBI NO FROST 349 LTS, MARCA BOSCH, MEDIDAS: ANCHO 60 CM, ALTO 186 CM, FONDO 60 CM.

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1222192

Fecha de registro: 15/08/2017



STEROCLAVE 25 LITROS, MARCA ALL AMÉRICA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1226784

Fecha de registro: 21/08/2017

ANALIZADOR FÍSICOQUÍMICO DE LÍQUIDOS PARA CONTROL DE FERMENTO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1226989

Fecha de registro: 23/11/2017

AIRE ACONDICIONADO SPLIT INVERTER 24000 BRU FRIO/CALOR GAS R-410



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1229832

Fecha de registro: 03/05/2018

CAMPANA EXTRACTORA DE VIDRIO RECTO 90 CM MARCA ELECTROLUX COD 6395

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1229831

Fecha de registro: 03/05/2018



REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO AIRE ACONDICIONADO DE 24000 BTU

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Fecha de registro: 30/07/2018



PCR REAL TIME SYSTEM MARCA ROTOR-GENE Q MODELO 5 PLEZ RHM

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:

Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1164669

Fecha de registro: 10/11/2014



PURIFICADOR DE AGUA, MARCA VWR/THERMO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:
Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1164670

Fecha de registro: 19/11/2014

CABINA PARA LA REACCIÓN DE LA POLIMERAZA STREAMLINE CON LÁMPARA UV Y CON SOPORTE



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:
Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1199381

Fecha de registro: 17/03/2015

GLUCÓMETRO MATCH C/25 CINTAS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:
Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1199376

Fecha de registro: 06/04/2015

GLUCÓMETRO MATCH C/25 CINTAS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:

Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1199379

Fecha de registro: 06/04/2015



TENSIÓMETROS ANEROIDE ADULTO LARGO AMRON

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:

Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1199371

Fecha de registro: 15/05/2015



TENSIÓMETROS ANEROIDE ADULTO LARGO AMRON

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:

Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1199373

Fecha de registro: 15/05/2015



FREEZER FRIDGES ARB DE 35 LTRS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:
Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1201654

Fecha de registro: 16/09/2015

ESPECTROFOTÓMETRO PARA MICROPLACAS (CUANTIFICADOR DE DNA-RNA), MARCA THERMO SCIENTIFIC, ORIGEN FINLANDIA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:
Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1201655

Fecha de registro: 06/11/2015

SISTEMA COMPLETO MINI OMNIPAGE PARA ELECTROFORESIS SECANTE, MARCA CLEAVER SCIENTIFIC, ORIGEN INGLATERRA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:
Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1201666

Fecha de registro: 16/11/2015

FREEZER MARCA VWR ULTRA LOW TEMPERATURE -86°C 178 CUBIC FOOT 220 V /50 HZ

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:

Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1213433

Fecha de registro: 04/10/2016



SISTEMA E-GEL IMAGER (EQUIPO REVELADOR DE IMÁGENES)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:

Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1225852

Fecha de registro: 06/11/2017



SOFTWARE COMET ASSAY IV IMAGE ANALYSIS (PARA ANALIZAR PLACAS) DE ENSAYO DEL COMETA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Toxicología ambiental

Área: Salud

Coordinador responsable:

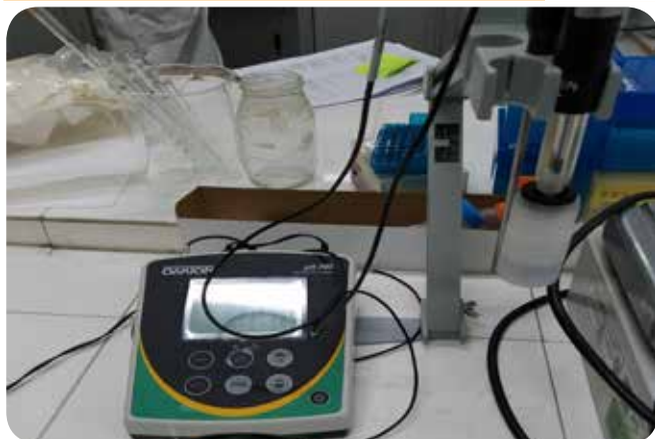
Noemi Sandra Tirado Bustillos
noemitirado@yahoo.com

Código QR: 1239223

Fecha de registro: 23/4/2019



PH POTENCIÓMETRO DE MESA PH METRO PH 700 TW MARCA OAKTON



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Validación de farmacopea tradicional tacana frente a trofozo

Coordinador responsable:

Efrain Salamanca Capusiri
efraineisela@gmail.com

Código QR: 1164695

Fecha de registro: 10/06/2014

MUEBLE CON PERFIL DE ALUMINIO Y VIDRIO TEMPLADO



PRESUPUESTO:

Fondos de investigación concursable 2014

PROYECTO: Validación de farmacopea tradicional tacana frente a trofozo

Coordinador responsable:

Efrain Salamanca Capusiri
efraineisela@gmail.com

Código QR: 1164671

Fecha de registro: 28/08/2014

EQUIPO DE COMPUTACIÓN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvki@gmail.com

Código QR: 1164758

Fecha de registro: 10/07/2014

IMPRESORA EPSON L355

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1164758

Fecha de registro:



ESPECTÓMETRO DE FLUORESCENCIA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1164690

Fecha de registro: 10/07/2014



DESTILADOR DE AGUA MODEL 2001/14

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1199360

Fecha de registro: 27/02/2015



BALANZA ANALÍTICA MODELO BBL31



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1199356

Fecha de registro: 27/02/2015

CENTRÍFUGA 5702 R PARA MUESTRAS SENSIBLES AL ROTOR A-4-3



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1199358

Fecha de registro: 09/04/2015

SPECTRONIC 200 VISIBLE SPECTROPHOTOMETER 222-265700-97054-250



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1199363

Fecha de registro: 22/04/2015

BOMBA DE VACÍO DE MEMBRANA MARCA VACUUBRAND GMBH, ORIGEN ALEMANIA, MODELO ME 2C NT

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1199366

Fecha de registro: 07/07/2015



EQUIPO DV1 MHB 800-104M VISCOMETRO PARA ESTUDIOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1204285

Fecha de registro: 11/08/2015



CONTADOR DE COLONIAS MODELO GALAXY 330 PARA LABORATORIO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1204286

Fecha de registro: 11/11/2015



INCUBADORA 75 LTRS TEMPERATURAS +5°C A 75°C



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1202024

Fecha de registro: 25/11/2015

FREEZER -18°C A +5°C



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1209426

Fecha de registro: 19/09/2016

INCUBADORA COMPACTA MODELO IMC 18



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214382

Fecha de registro: 14/10/2016

ESTERILIZADOR MARCA ALL AMERICAN DE 13,7

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214720

Fecha de registro: 14/11/2016



ESTERILIZADOR, MARCA ALL AMERICAN DE 13,7 LTS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214724

Fecha de registro: 14/11/2016



ESTERILIZADOR, MARCA ALL AMERICAN DE 25,8 LTS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214725

Fecha de registro: 14/11/2016



BOMBA DE MEMBRANA VACUUBRAND



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214733

Fecha de registro: 14/11/2016

BAÑO MARÍA CON AGITACIÓN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214742

Fecha de registro: 14/11/2016

ESTUFA DE CULTIVO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214744

Fecha de registro: 14/11/2016

MICROSCOPIO TRINOCULAR

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214745

Fecha de registro: 14/11/2016



BALANZA MARCA FERTON 30 KG.

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214746

Fecha de registro: 15/11/2016



BALANZA DIGITAL CLEVER 30 KG.

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214747

Fecha de registro: 15/11/2016



OLLA A PRESIÓN



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214748

Fecha de registro: 15/11/2016

MEDIDOR DE PH, MARCA FISHER MODELO AB200, ORIGEN ESTADOS UNIDOS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214749

Fecha de registro: 15/11/2016

ESTUFA MMM ECOCEL 55



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214751

Fecha de registro: 18/11/2016

MASTERSIZER 300, MARCAMALVERIN MODELO MS 3000

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1214753

Fecha de registro: 01/12/2016



TURBIDIMETRO PARA MEDIR TURBIDEZ DE PRODUCTOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1222012

Fecha de registro: 23/02/2017



ANALIZADOR DE HUMEDAD HB-43

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1222018

Fecha de registro: 23/03/2017



ANALIZADOR DE ACTIVIDAD DE AGUA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1222017

Fecha de registro: 23/03/2017

SUPER CUTTER (CAPACIDAD 4 LTS - INDUSTRIA BRASILEIRA - MARCA METVISA MODELO CUT-4 SERIE 000412)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1225859

Fecha de registro: 02/05/2017

EMBUTIDORA MANUAL (CAPACIDAD 10 KG - INDUSTRIA BRASILEIRA - MARCA METVISA SERIE 006835)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1225859

Fecha de registro: 02/05/2017

MOLEDORA DE CARNE (MARCA SKYSEN - INDUSTRIA BRASILEIRA MODELO PSEE-9)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1225859

Fecha de registro: 02/05/2017



AGITADOR MAGNÉTICO CON CALEFACTOR

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1222138

Fecha de registro: 10/07/2017



BALANZA ANALÍTICA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1222139

Fecha de registro: 10/07/2017



CENTRÍFUGA PARA BUTIROMETROS, NOVA SAFETY, CAPACIDAD DE 8 BUTIROMETROS



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226981

Fecha de registro: 14/07/2017

HORNO DE PANIFICACIÓN CON COCINA INDUSTRIAL DE 4 HORNALLAS INDUSTRIA BOLIVIANA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226890

Fecha de registro: 24/07/2017

MOLEDORA SF-04 THERMO



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226807

Fecha de registro: 16/08/2017

LICUADORA INDUSTRIAL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226808

Fecha de registro: 16/08/2017



PH-METRO DE MESA S 220-K (LINEA SEVEN)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226801

Fecha de registro: 21/08/2017



REFRIGERADOR VERTICAL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226750

Fecha de registro: 07/09/2017



ULTRATURRAX, PARA HOMOGENIZACIÓN BEBIDAS ALTERNATIVAS Y MOLIENDA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226649

Fecha de registro: 12/09/2017

CABINA PCR-UV CON FLUJO DE AIRE ESTÉRIL



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226682

Fecha de registro: 22/09/2017

BAÑO DE ULTRASONIDO, MODELO S60H, MARCA ELMA ORIGEN ALEMANIA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226676

Fecha de registro: 10/10/2017

ROTAEVAPORADOR, MODELO HEI-VAP VALUE, MARCA HEIDOLPH INDUSTRIA, ORIGEN ALEMANIA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226669

Fecha de registro: 10/10/2017



REFRACTÓMETRO DIGITAL 0-95% C

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226666

Fecha de registro: 28/10/2017



CPU DE REPUESTO CONFIGURADO PARA EL CONTROL DE ESPECTROFOTÓMETRO UV VIS LAMBDA 25

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1226881

Fecha de registro: 06/12/2017



LICUADORA OSTER DE 600 W



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1237789

Fecha de registro: 11/03/2019

LICUADORA OSTER DE 600 W



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1237790

Fecha de registro: 11/03/2019

IMPRESORA PIXMA G2100 (MULTIFUNCIONAL DE INYECCIÓN), POR TRABAJO DE GESTIÓN Y TRÁMITES E INFORMES



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Código QR: 1237788

Fecha de registro: 04/04/2019

ACCESORIO S18N-10 ELEMENTO DISPERSANTE PARA T18 DIGITAL PARA EQUIPO ULTRATURRAX

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes de bajo peso molecular y función bioactiva

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Juan Antonio Alvarado Kirigin
jaalvkir@gmail.com

Fecha de registro: 23/07/2019



EQUIPO DE BAÑO MARIA CON AGITACIÓN GFL MOD 1086

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1163532

Fecha de registro: 14/11/2013



EXTRACTOR SOXHLET Y CONDENSADOR BOLAS ALLIHN

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1163554

Fecha de registro: 09/12/2013



MEDIDOR PORTÁTIL PH/MV/TEMPERATURA, MARCA ISO LAB, ORIGEN ALEMANIA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1199374

Fecha de registro: 12/03/2015

DESTILADOR DE AGUA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1199380

Fecha de registro: 01/04/2015

DETECTOR ULTRA VIOLETA DE LONGITUD DE ONDA VARIABLE PARA INSTALACIÓN EN EQUIPO AF4



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1199377

Fecha de registro: 13/04/2015

DIGIMATIC CALIPER WITH SPC OUTPUT MITUTOYO 500-171-20

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1199353

Fecha de registro: 26/5/2015



ASYMETRICAL FLOW FIELD FLOW FRACTIONATION (AF4) MARCA WYATT TECHNOLOGY ORIGEN ESTADOS UNIDOS

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1199566

Fecha de registro: 10/07/2015



TERMÓMETRO DIGITAL

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

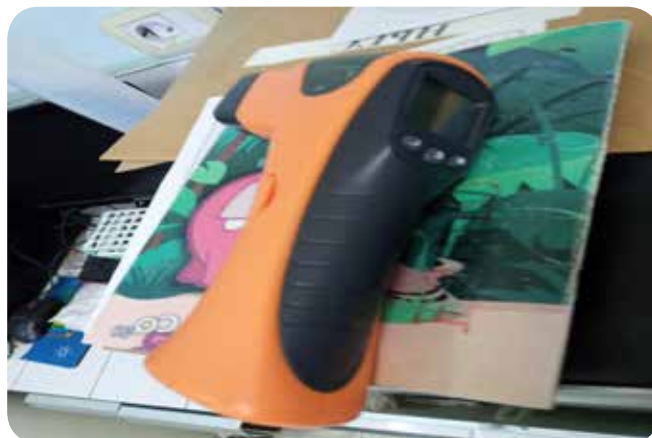
Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1209427

Fecha de registro: 16/09/2016



REFRACTÓMETRO BRX



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1209431

Fecha de registro: 16/09/2016

BALANZA ANALÍTICA C/CALIBRACIÓN INTERNA



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1214367

Fecha de registro: 21/11/2016

VORTEX AGITADOR



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1214752

Fecha de registro: 21/11/2016

MICROCENTRÍFUGA, MARCA SARTORIUS, ORIGEN ALEMANIA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1226452

Fecha de registro: 11/07/2017



CENTRÍFUGA REFRIGERADA MARCA CENTURIÓN MODELO MÉDIUM PRIME CÓDIGO K241R ORIGEN REINO UNIDO N° SERIAL 218277-1

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1226156

Fecha de registro: 24/07/2017



HOTPLATE CON SENSOR DE TEMPERATURA HEIDOLPH

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1226408

Fecha de registro: 16/08/2017



HOTPLATES DE 7*7 DE CERÁMICA THERMOSIENTIFIC



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1226408

Fecha de registro: 16/08/2017

EQUIPO DE PURIFICACIÓN DE AGUA - PROLINE PLUS PUM MODIFICADO (INCLUYE GRIFO FLUJO INDEPENDIENTE, DEPÓSITO ACUMULACIÓN 15 LTS),



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1226633

Fecha de registro: 18/08/2017

ESTUFA DE SECADO DE 53 L



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1226453

Fecha de registro: 18/08/2017

ESTUFA DE SECADO DE 53 L

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1226458

Fecha de registro: 18/08/2017



EQUIPO UPS (MARCA FORZA, MODELO FX2200LCD-U)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1222125

Fecha de registro: 28/08/2017



EQUIPO UPS (MARCA FORZA, MODELO FX2200LCD-U)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1222126

Fecha de registro: 28/08/2017



EQUIPO UPS (MARCA FORZA, MODELO FX2200LCD-U)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1222127

Fecha de registro: 28/08/2017

EQUIPO UPS (MARCA FORZA, MODELO FX2200LCD-U)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

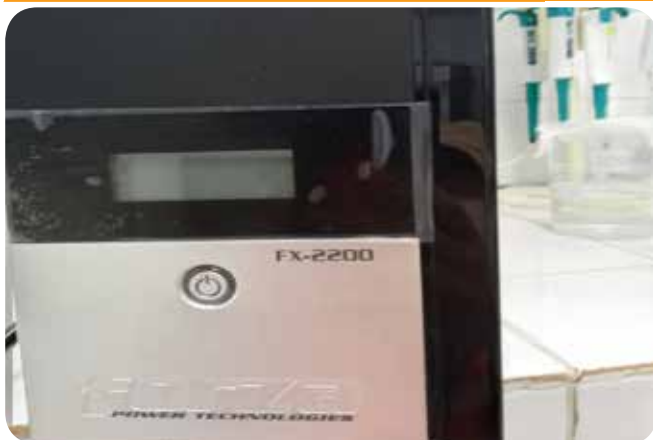
Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1222128

Fecha de registro: 28/08/2017

EQUIPO UPS (MARCA FORZA, MODELO FX2200LCD-U)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1222129

Fecha de registro: 28/08/2017

EQUIPO UPS (MARCA FORZA, MODELO FX2200LCD-U)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1222130

Fecha de registro: 28/08/2017



EQUIPO DE COMPUTACIÓN PORTÁTIL DELL NB INSPIRON 5584, 15.6" FHD MODELO: P85F001, SERIE: 8DYNMT2, ORIGEN CHINA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Valoración de alimentos bolivianos con componentes macromoleculares funcionales

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

José Mauricio Peñarrieta Loria
Jmpenarrieta1@umsa.bo

Código QR: 1242930

Fecha de registro: 08/06/2020



NOTEBOOK PORTÁTIL DELL INSPIRON 7567, PANTALLA 15.6", PROCESADOR INTEL I7, (7ª. GENERACION), WINDOWS 10, MEMORIA 16 GB . DDR4, DISCO 128 GB. SSD+1TB.HDD SATA

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1244094

Fecha de registro: 17/11/2020



**IMPRESORA MULTIFUNCIÓN EPSON L3150 (SCANNER,
COPIADORA, WIRELESS, SISTEMA DE TINTA CONTINUO
ORIGINAL 33PPM USB, WI-FI DIRECT**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Técnicas de biocontrol destinados a mejorar la recuperación agrícola

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Patricia Andrea Mollinedo Portugal
pamollinedo@umsa.bo

Código QR: 1244060

Fecha de registro: 17/11/2020

**EQUIPO DE COMPUTACIÓN DE ESCRITORIO (PROCESADOR
INTEL CORE I7, 10MA GENERACIÓN, Y MONITOR SAMSUNG 32”
CURVO**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la gestión de la investigación

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1243774
1243775

Fecha de registro: 17/11/2020

**CENTRÍFUGA 5702 (EQUIPO DE LABORATORIO) INCLUYE ROTOR
Y ADAPTADOR DE TUBOS 4400RPM**



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Polución acuática y remediación en sistemas de lagos de altura

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:
Jorge Emilio Quintanilla Aguirre
ceedi77@gmail.com

Código QR: 1244189

Fecha de registro: 09/12/2020

REFRIGERADOR 2 PUERTAS 490 LTRS WW COD 10609 WHITE WESTINGHOUSE (EQUIPO DE LABORATORIO)

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Polución acuática y remediación en sistemas de lagos de altura

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Jorge Emilio Quintanilla Aguirre
ceedi77@gmail.com

Código QR: 1244404

Fecha de registro: 15/12/2020



EQUIPO DE COMPUTACIÓN: CPU Y MONITOR SAMSUNG LED 27" PLANO

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Desarrollo sostenible de los recursos hídricos en el altiplano de Bolivia

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Ramiro Simón Pillco Zola
rami_lund99@hotmail.com

Código QR: 1244753
1244750

Fecha de registro: 23/12/2020



EQUIPO DE COMPUTACIÓN: CPU INVADER (PROCESADOR INTEL CORE I7 10MA. GENERACIÓN, TARJETA MADRE ASUS ROG STRIX B460-H, MEMORIA DDR4 16GB, DISCO SSD 250 GB., DISCO HDD SATA 4TB, VIDEO GEFORCE 4 GB, CASE INVADER, TECLADO Y MOUSE) Y MONITOR DE 32"

PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la gestión de la investigación

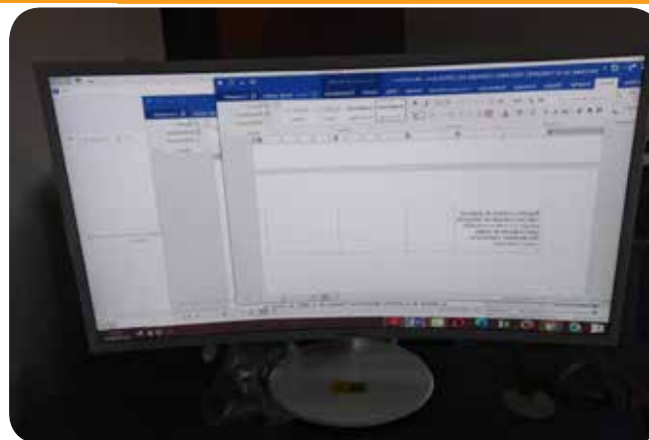
Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1244508
1244511

Fecha de registro: 23/12/2020



EQUIPO DE COMPUTACIÓN: CPU INVADER (PROCESADOR INTEL CORE I7 10MA. GENERACIÓN, TARJETA MADRE ASUS ROG STRIX B460-H, MEMORIA DDR4 16GB, DISCO SSD 250 GB., DISCO HDD SATA 4TB, VIDEO GEFORCE 4 GB, CASE INVADER, TECLADO Y MOUSE) Y MONITOR DE 32"



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Fortalecimiento a la gestión de la investigación

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Ignacio Chirico Moreno
ichirico@umsa.bo

Código QR: 1244510
1244512

Fecha de registro: 23/12/2020

IMPRESORA LASERJET (HEWLETT PACKARD, PROM404D)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes TIPO II

Área: Agroalimentación

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Daválos
eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1244719

Fecha de registro: 23/12/2020

ESCÁNER (HP, ESCANJET 300)



PRESUPUESTO DEL PROYECTO

PROYECTO: Diabetes TIPO II

Agroalimentación

Coordinador responsable:

Eduardo Lucio Gonzales Daválos
eduardo.gonzales@gmail.com

Código QR: 1244723

Fecha de registro: 23/12/2020

