

NOMBRE DEL PROGRAMA**DIPLOMADO EN PRODUCCION MAS LIMPIA DIRIGIDA A LA INDUSTRIA NACIONAL BASADA EN LA EXPERIENCIA JAPONESA VERSION VI****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO****FACULTAD DE TECNOLOGIA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y APLICACIONES TECNOLOGICAS IIAT****DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

Resolución del H. C. U. No.

OBJETIVO

Formar profesionales capaces de implantar medidas y acciones a favor del desarrollo sostenible y a la solución de la compleja problemática ambiental, con amplias competencias y una sólida capacidad de intervención en los siguientes campos:

- Adoptar tecnologías más limpias y mejores prácticas de gestión
- Eficiencia energética- Energéticos más limpios
- Minimizar el consumo de recursos naturales y materias primas
- Minimizar y aprovechar residuos y subproductos
- Prevención y minimización de la contaminación
- Gestion adecuada de los residuos sólidos industriales

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA**DIPLOMADO EN PRODUCCION MAS LIMPIA DIRIGIDA A LA INDUSTRIA NACIONAL BASADA EN LA EXPERIENCIA JAPONESA****PERFIL DEL POSTGRUADO**

El DIPLOMADO EN PRODUCCION MAS LIMPIA DIRIGIDA A LA INDUSTRIA NACIONAL BASADA EN LA EXPERIENCIA JAPONESA busca formar profesionales especializados que propendan por introducir la dimensión ambiental en los sectores de producción, para prevenir y minimizar eficientemente los impactos y riesgos a los seres humanos y al medio ambiente, utilizar de manera óptima los recursos energéticos, garantizando el crecimiento económico, el bienestar social, la protección ambiental y la competitividad empresarial.

CAMPO DE ACCIÓN

En toda actividad económica, social e industrial en actividades públicas y privadas.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

El Diplomado se halla organizado en cinco módulos. De acuerdo con el reglamento del Postgrado vigente, corresponde a 800 horas académicas equivalentes a 8 créditos, distribuidos en cinco módulos temáticos (Teórico – Prácticos) con visitas a industrias del medio.

PERFIL DE LOS POSTULANTES

El Diplomado esta dirigido a capacitar a profesionales bolivianos que se desempeñan en la industria, impartiendo conocimientos y metodologías aplicadas en la industria japonesa, para que apliquen con un criterio técnico social los conocimientos adquiridos en el Diplomado.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

1. Docente y/o Profesional Universitario, egresado, investigador universitario, técnico superior
2. Registro y entrega del formulario de inscripción
3. Fotocopia simple del DIPLOMA ACADÉMICO u otro documento de acreditación
4. Fotocopia cédula de identidad
5. Dos fotografías (3x3), fondo azul
6. Entrega del comprobante original de depósito (Tesoro Universitario), monto: 400 Bs. por concepto de matrícula Universitaria para el Postgrado
7. Pago costo de Colegiatura.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	18/02/2019
Registro de postulantes:	Desde	11/02/2019
	Hasta	01/03/2019
Inscripción:	Desde	11/02/2019
	Hasta	01/03/2019
Inicio de estudios	Desde	11/03/2019
	Hasta	21/06/2019

DURACIÓN DEL PROGRAMA

3 meses

HORARIOS

Martes de 19:00 a 22:00, jueves de 19:00 a 22:00, sabado de 9:00 a 12:00

NÚMERO DE PLAZAS

20 postulantes

BECAS	No estan contempladas
COSTO	Costo Matricula: Bs. 400.- Costo Colegiatura: Bs 3100.- Modalidad de Pago: Al contado con descuento del 10% y crédito
NOMBRE DEL CORDINADOR	Ing. Carlos Andrade M.
MAYOR INFORMACION	Direccion: Av. Arce N°2299 Teléfonos: 2440973 Fax: 2440973 Email: iiat@umsa.bo

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS O MODULOS	NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES	CARGA HORARIA PRESENCIAL A	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL B	HORAS ACADEMICAS A + B	CREDITOS (A + B) / 40
MÓDULO I: MEDIDAS GENERALES DE PRODUCCIÓN MAS LIMPIA	ING. GLADIS LIMACHI MAMANI	48	112	160	4
MÓDULO II: GESTION DE RESIDUOS SÓLIDOS	LIC. WILLIAM SAIRE KANTUTA	48	112	160	4
MÓDULO III: EFICIENCIA ENERGETICA	ING. DANIEL CAMPUZANO BOLAÑOS	48	112	160	4
MODULO IV: METODOLOGIA JAPONESA DE LAS "5 S" PARA EL MEJORAMIENTO CONTINUO DE EMPRESAS	ING. GABRIELA RODRIGO ING. MARCELO KUCHARSKY	48	112	160	4
MÓDULO V: APLICACIÓN DE MECANISMOS DE LA TRANSFERENCIA DE LA TECNOLOGÍA PARA EL MEDIO AMBIENTE.	ING. DANIEL CAPUZANO BOLAÑOS	48	112	160	4
TOTALES		240	560	800	20