

NOMBRE DEL PROGRAMA**DIPLOMADO EN GESTIÓN INTEGRADA, CALIDAD, MEDIOAMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL VERSION XIII****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO****FACULTAD DE INGENIERIA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES INDUSTRIALES****DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

457/2018

Resolución del H. C. U. No.

1148/2015

OBJETIVO

Formar directivos y profesionales de empresas, capaces de contribuir a elevar la cultura organizacional y gestionar el cambio hacia la integración de sistemas de gestión en las entidades donde prestan servicio. Diseñar, implantar, operar y mejorar sistemas de gestión integrada en empresas de producción y de servicio, a través de las normas ISO 9000, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 19011

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

DIPLOMADO EN GESTIÓN INTEGRADA, CALIDAD, MEDIOAMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

PERFIL DE LOS POSTULANTES

De acuerdo al Reglamento de Postgrado vigente, podrán acceder: Profesionales con título de licenciatura en cualquiera de sus especializaciones, Técnicos Superiores con Título en Provisión Nacional.

PERFIL DEL POSTGRADUADO

- Profesionales capaces de contribuir a elevar la cultura organizacional y gestionar el cambio hacia la integración de sistemas de gestión en las entidades donde prestan servicio.
- Directivos y técnicos en las diferentes áreas para potenciar la investigación, la difusión y la adaptación al mundo empresarial de las técnicas y conocimientos relacionados con la gestión integrada.
- Profesionales capaces de contribuir a mejorar el nivel de eficiencia y posición competitiva de las empresas y a analizar el impacto diferencial que las estrategias de gestión integrada tienen en su competitividad.
- Profesionales capaces de diseñar, implantar, diagnosticar, operar y mejorar sistemas de gestión integrada en empresas de producción y de servicio, a través de las normas ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 19011.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Nº	CATEDRA
Módulo 1	Gestión Integrada, Calidad, Medio Ambiente y Riesgos Laborales.
Módulo 2	Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9000. Modelos de Autoevaluación.
Módulo 3	Sistemas de Gestión Medio Ambiental ISO 14000.
Módulo 4	Sistemas de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional ISO 45001.
Módulo 5	Gestión Integrada.
Módulo 6	Auditorías Integradas.
Tesina	Elaboración de Tesina de Diplomado

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Currículum Vitae documentado y actualizado. Título profesional (Fotocopia simple)
- 1 fotografía de 4 x 4 cms. fondo plomo claro
- 1 fotografía color de 3 x 3 cms. cualquier fondo.
- Formulario de solicitud de Admisión.
- Fotocopia del carnet de identidad.
- Carta de presentación incluyendo el Plan de Pagos

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	01/03/2020
Registro de postulantes:	Desde	02/03/2020
Inscripción:	Desde	16/03/2020
Inscripción:	Hasta	10/04/2020
Inicio de estudios	Desde	13/04/2020
	Hasta	31/10/2020

DURACIÓN DEL PROGRAMA

7 Meses

HORARIOS	De lunes a viernes de 19:00 a 22:00
NÚMERO DE PLAZAS	35
BECAS	1 plaza consultas Dirección de Carrera de Ingeniería Industrial
COSTO	Costo Matricula: Bs. 420.00 Costo Colegiatura: Bs. 7.700.00 Modalidad de Pago: 6 cuotas de Bs. 1.300 y 1 cuota de Bs. 1.200
NOMBRE DEL COORDINADOR	Ing. M.Sc. Héctor Hugo Birbuet Barrios
MAYOR INFORMACION	Dirección: Calle Ayacucho # 205 Edif. Facultad de Ingeniería Teléfonos: 212 9854; 2205000 Int. 1410; 1406; Fax: 2205000 Int. 1406 E mail: iiipostgradoumsa@gmail.com ; posgrado.ing.umsa@gmail.com Pagina WEB: http://industrial.umsa.bo/diplomado-en-gestion-integrada-calidad-medio-ambiente-seguridad-y-salud-ocupacional

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
PRIMER SEMESTRE (AÑO)					
1. Gestión Integrada, Calidad, Medioambiente y Riesgos Laborales	Dra. Ing. Aleida González González	45	55	100	2,5
2. Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9000. Modelos de Autoevaluación,	Dra. Ing. Ester Susana Michelena Fernandez	45	55	100	2,5
3. Sistemas de Gestión Medioambiental ISO 14000.	Ing. M.Sc. Tania Angela Terán Mita	45	55	100	2,5
4. Sistemas de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional y las Normas OHSAS 18000	Ing. M.Sc. Rubén Walter Rada Salas	45	55	100	2,5
5. Gestión Integrada	Ing. M.Sc. Mayra Clara Ledo Ferrer	45	55	100	2,5
6. Auditorías Integradas	Ing. M.Sc. Renzo del Carpio Jaldin	45	55	100	2,5
Elaboración de Tesina Diplomado	Docentes Universidad Tecnológica de La Habana		240	240	6,0
TOTALES		270	570	840	21