

NOMBRE Y VERSION DEL PROGRAMA

DIPLOMADO EN GESTIÓN INTEGRADA, CALIDAD, MEDIOAMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL VERSIÓN x.

FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO

**FACULTAD DE INGENIERÍA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES INDUSTRIALES**

DIPGIS

Resolución Facultativa No.

419/08

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.

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 en cualquiera de sus especializaciones, Técnicos Superiores con Título en Provisión Nacional, Egresados de Licenciatura en fase de elaboración de Tesis.

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.
- 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. Crear habilidades para el desarrollo del pensamiento estratégico, organizativo y de análisis del comportamiento organizacional.
- Fomentar la formación especializada a dirigentes 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.
- 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.
- Diseñar, implantar, operar y mejorar sistemas de gestión integrada en empresas de producción y de servicio, a través de las normas ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 e ISO 19011.

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Nº	CATEDRA
Módulo 1	Gestión Integrada, Calidad, Medio Ambiente y Responsabilidad Social
Módulo 2	Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9000. Modelos de Autoevaluación y Gestión de Riesgos
Módulo 3	Sistemas de Gestión Medio ambiental ISO 14000
Módulo 4	Sistemas de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional y las Normas OHSAS 18000
Módulo 5	Gestión Integrada
Módulo 6	Auditorías Integradas
Modulo7	Elaboración de Monografía del Diplomado

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Formulario de solicitud de admisión.
- Curriculum Vitae documentado y actualizado (todo en fotocopias)
- Fotocopia de Carnet de Identidad
- Fotografías 4 x4 fondo plomo claro, gris.
- Carta de presentación de postulación.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	14/ene/2017
Registro de postulantes:	Desde	05/dic/2016
Inscripción:	Desde	16/ene/2017
Inicio de estudios	Desde	27/feb/2017
	Hasta	24/feb/2017
	Hasta	26/sep/2017

DURACIÓN DEL PROGRAMA	7 Meses
HORARIOS	De lunes a viernes de 19:00 a 21:00 en la noche durante las 3 primeras semanas de cada mes la cuarta es libre y está destinada a la elaboración de la Monografía.
NÚMERO DE PLAZAS	40
BECAS	No están contempladas
COSTO	Costo Matricula: Bs. 400.00 Bs/año Costo Colegiatura: Bs. 7.000,00 Modalidad de Pago: Al contado 5% de descuento y al crédito 6 cuotas de Bs.1.200 y una cuota de Bs. 1000 .
NOMBRE DEL COORDINADOR	Ing. M.Sc. Héctor Hugo Birbuet Barrios
MAS INFORMACION	Dirección: Avenida / Calle: Ayacucho N° 205 Teléfonos: 2129854; 2205000 Int 1405; 1406; 1410 Fax: Email: iiipostgradoumsa@gmail.com Pagina WEB: www.industrial.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
PRIMER SEMESTRE (AÑO)					
1. Gestión Integrada, Calidad, Medioambiente y Riesgos Laborales	Ing. M.Sc. Mayra Clara Ledo Ferrer	45	55	100	2,5
2. Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9000. Modelos de Autoevaluación,	Dra. Ing. Aleida González González	45	55	100	2,5
3. Sistemas de Gestión Medioambiental ISO 14000.	Ing. M.Sc. Tania Terán Mita	45	55	100	2,5
4. Sistemas de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional y las Normas OHSAS 18000	Ing. M.Sc. Guido Heredia Sánchez	45	55	100	2,5
5. Gestión Integrada	Dra. Ing. Ester Susana Michelena Fernández	45	55	100	2,5
6. Auditorias Integradas	Ing. M.Sc. Renzo del Carpio	45	55	100	2,5
		270	330	600	
Elaboración de Tesina Diplomado	Docentes Universidad Tecnológica de La Habana		200	200	5,0
TOTALES		270	530	800	20