

NOMBRE DEL PROGRAMA

Diplomado en Producción más Limpia dirigida a la Industria Nacional
Basada en la experiencia Japonesa

DIPGIS

Resolución Facultativa No.

Resolución del H. C. U. No.

FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO

Facultad de Tecnología- instituto de Investigaciones y aplicaciones Tecnológicas

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
- Gestión adecuada de los residuos sólidos industriales

TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

Diploma en Producción más Limpia dirigida a la Industria Nacional basada en la experiencia Japonesa

PERFIL DE LOS POSTULANTES

El Diplomado está dirigido a profesionales Bolivianos que se desempeñan en la industria, interesados en mejorar sus capacidades y ampliar sus conocimientos sobre la aplicación de la producción más limpia

PERFIL DEL POSTGRADUADO

Los Posgraduados serán capaces de reconocer las etapas del proceso de investigación científica, aplicando los conocimientos adquiridos a la planificación y desarrollo de proyectos de Investigación, generando a partir de sus motivaciones investigaciones en el área de su especialidad.

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 veinte créditos distribuidos en cinco módulos temáticos (Teórico – Prácticos), con visitas a industrial del medio.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- 1.- Docente/o profesional a nivel licenciatura y técnico superior
- 2.- Registro y entrega del formulario de inscripción
- 3.- Fotocopia legalizada del Diploma académico o Título en Provisión Nacional
- 4.- fotocopia cedula de identidad
- 5.- Dos fotografías (3x3) fondo azul
- 6.- Hoja de vida

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	19/05/16
Registro de postulantes:	Desde	02/06/16
	Hasta	30/06/16
Inscripción:	Desde	04/07/16
	Hasta	15/07/16
Inicio de estudios	Desde	20/07/16
	Hasta	28/10/16

DURACIÓN DEL PROGRAMA

4 Meses

HORARIOS

Martes y Jueves de 19:00 a 22:00 y sábado de 09:00 a 12:00

NÚMERO DE PLAZAS

30

BECAS

No están contempladas

COSTO

Costo Matricula: Bs. 400.00 Bs/año
 Costo Colegiatura: Bs. 2.600.00
 Modalidad de Pago: Inscripción 20%, el saldo en cuotas mensuales

NOMBRE DEL COORDINADOR	Lic. Pablo Castelu Ticona
MAS INFORMACION	Dirección: Avenida Arce 2299, 2 piso IIAT Teléfonos: 2440973 Fax: 2440973 Email: iiat@umsa.bo

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS O MODULOS	NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES	CARGA HORARIA PRESENCIAL	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL	HORAS ACADEMICAS	CREDITOS
		A	B	A + B	(A + B) / 40
PRIMER SEMESTRE					
1. Modulo I Medidas generales de la producción más limpia	Ing. Gabriel Balta Montenegro	40	100	140	3.5
2. Modulo II: Gestión de residuos sólidos	Ing. Gladys Limachi Mamani	60	140	200	5
3. Modulo III: Eficiencia energética	Ing. Daniel Campuzano Bolaños	50	120	170	2.25
4. Modulo IV: Metodología japonés de las 5S para el mejoramiento continuo de las empresas.	Ing. Marcelo Kucharsky Ruiz	50	100	150	3.75
5. Modulo V: Aplicación de mecanismos de la transferencia de la tecnología para el medio ambiente	Ing. Daniel Campuzano Bolaños	40	100	140	3.5
TOTAL		240	560	800	20