

**NOMBRE DEL PROGRAMA****DIPLOMADO PRODUCCION MAS LIMPIA DIRIGIDA A LA INDUSTRIA NACIONAL BASADA EN LA EXPERIENCIA JAPONESA****FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO****FACULTAD DE TECNOLOGIA  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS****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.
- Gestión 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 Producción más 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 ocho créditos (8 C), distribuidos en cinco módulos temáticos (Teórico – prácticos), con visitas a industrias del medio.

**PERFIL DE LOS POSTULANTES**

El Diplomado está 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

**Admisión:** Profesionales en general

...

**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: 50\$ 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	28/02/2018
Registro de postulantes:	Desde	19/02/2018
	Hasta	19/03/2018
Inscripción:	Desde	01/03/2018
	Hasta	19/03/2018
Inicio de estudios	Desde	26/03/2018
	Hasta	26/06/2018

**DURACIÓN DEL PROGRAMA**

3 meses

**HORARIOS**

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

**NÚMERO DE PLAZAS**

25 postulantes

**BECAS**

No estan contempladas

**COSTO**

Costo Matricula: Bs. 400  
 Costo Colegiatura: Bs 3000  
 Modalidad de Pago: Modalidad de Pago: al contado con 10% de descuento y crédito

**NOMBRE DEL CORDINADOR**

Ing. Carlos Andrade M.

**MAS INFORMACION**

Avenida / Calle: Arce N°2299  
 Teléfonos: 2440973  
 Fax: 2440973  
 Email: iiat@umsa.bo  
 Pagina WEB:

**NOMBRE DEL PROGRAMA**

**DIPLOMADO EN PRODUCCION MAS LIMPIA DIRIGIDA A LA INDUSTRIA NACIONAL  
 BASADA EN LA EXPERIENCIA JAPONESA**

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
<b>PRIMER SEMESTRE</b>					
<b>MÓDULO I: MEDIDAS GENERALES DE PRODUCCIÓN MAS LIMPIA</b>	ING GLADIS LIMACHI MAMANI	48	112	160	4
<b>SUBTOTAL</b>		48	112	160	4

<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>					
<b>MÓDULO II: GESTION DE RESIDUOS SÓLIDOS</b>	LIC. WILLIAM SAIRE KANTUTA	48	112	160	4
<b>SUBTOTAL</b>		48	112	160	4

<b>TERCER SEMESTRE</b>					
<b>MÓDULO III: EFICIENCIA ENERGETICA</b>	ING DANIEL CAMPUZANO BOLAÑOS	48	112	160	4
<b>SUBTOTAL</b>		48	112	160	4

<b>CUARTO SEMESTRE</b>					
<b>MODULO IV: METODOLOGIA JAPONESA DE LAS "5 S" PARA EL MEJORAMIENTO CONTINUO DE EMPRESAS</b>	ING GABRIELA RODRIGO ING MARCELO KUCHARSKY	48	112	160	4
<b>SUBTOTAL</b>		48	112	160	4

<b>QUINTO SEMESTRE</b>					
<b>MÓDULO V: APLICACIÓN DE MECANISMOS DE LA TRANSFERENCIA DE LA TECNOLOGÍA PARA EL MEDIO AMBIENTE.</b>	ING DANIEL CAPUZANO BOLAÑOS	48	112	160	4
<b>SUBTOTAL</b>		48	112	160	4

<b>TOTALES</b>		240	560	800	20
----------------	--	-----	-----	-----	----