



PROCEDIMIENTO PARA REINSCRIPCIÓN

Este procedimiento es para el alumnado de segundo semestre en adelante, de los programas de posgrado del CMP+L (maestría y doctorado)

REQUISITOS:

- A. Llenar el formato SIP-10, con la información que se le solicita, deberá estar firmada por el alumnado y la profesora o profesor asesor, en formato PDF.
<https://www.ipn.mx/posgrado/formato.html>
- B. Documento en PDF, donde se indique la siguiente información:
 1. Nombre de las asignaturas a cursar en el semestre junto con sus claves.
 2. Actualizar datos de contacto: correo electrónico alternativo y número telefónico celular y de emergencia.

PROCEDIMIENTO

1. Hacer llegar la información a través del correo electrónico del Responsable de Control Escolar (RCE), el Lic. Juan Manuel Vértiz Vázquez (jvertizv@ipn.mx).
2. El RCE iniciará el registro en el sistema SICEP del IPN, dentro de los periodos asignados por la Secretaría de Investigación y Posgrado.
3. El alumnado después de dos días podrá verificar que se haya hecho el registro de su reinscripción de forma correcta en.

<http://www.informatica.sip.ipn.mx/Sicep/LoginMenu.aspx>

SA_P-RE_INSC	01	12/10/20	
CLAVE:	VERSIÓN	FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FIRMA DEL SUBDIRECTOR(A) ACADÉMICA

TIEMPOS ESTABLECIDOS

- Si, los documentos son entregados en tiempo y forma, el procedimiento tarda máximo dos días en registrar al alumno y se confirman las materias la autorización de las materias a cursar.
- Si, el SICEP presenta alguna incidencia, se les notificará la fecha de respuesta.

ASIGNATURAS Y CLAVES:

A) MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA

CLAVE	ASIGNATURA
05B4670	TRABAJO DE TESIS
06B4792	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA
06B4793	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA
06B4794	INGENIERÍA DE AGUA RESIDUAL: TRATAMIENTO Y REUSO
06B4795	RECICLADO Y REUSO
06B4796	SIMULACIÓN DE PROCESOS
06B4797	EFICIENCIA ENERGÉTICA
06B4798	SEMINARIO DE TESIS I
06B4799	SEMINARIO DE TESIS II
06B4800	SEMINARIO DE TESIS III
06B4802	EVALUACIÓN DE IMPACTO Y ANÁLISIS DE RIESGO AMBIENTAL
06B4803	SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL
06B4804	GESTIÓN DE RESIDUOS
06B4805	LEGISLACIÓN AMBIENTAL
06B4806	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA Y ECODISEÑO
16B7484	QUÍMICA VERDE
16B7485	MODELACIÓN DE REACTORES QUÍMICOS PARA COMBUSTIBLE
17B7601	PROCESOS DE OBTENCIÓN DE BIOCMBUSTIBLES



B) DOCTORADO EN ENERGÍA

CLAVE	ASIGNATURA
16A7436	TRABAJO DE TESIS
16A7435	ENERGIAS CONVENCIONALES
16A7434	FUENTES ALTERNAS DE ENERGÍA
16A7431	SEMINARIO DE TESIS I
16A7432	SEMINARIO DE TESIS II
16A7433	SEMINARIO DE TESIS III
16A7459	TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍAS DE HIDROCARBUROS

