



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
REGIÓN POZA RICA-TUXPAN**

Proceso de revalidación, equivalencia y reconocimiento de créditos

El proceso de Equivalencia o Revalidación en el PE de Ingeniería Ambiental es el siguiente:

1.- El estudiante dirige solicitud por escrito al Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, acompañada de:

a) Certificado o constancia de los estudios acreditados, con periodos en que se cursaron y calificaciones obtenidas, debidamente legalizado.

b) Plan de estudios, debidamente legalizado.

c) Programas (contenidos) de cada una de las asignaturas, talleres, laboratorios o experiencias educativas, expedidos por la Institución de Procedencia.

2.- El Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas región Poza Rica Tuxpan emite un dictamen, mismo que acompañada los documentos que sirvieron para formularlo y, en su caso, la carta de no inconveniente en inscribirlo.

3.- El estudiante solicita a la Dirección General del Área Académica Técnica, la expedición del dictamen, acompañando a su escrito con los documentos a que se refieren los incisos a, b y c del punto 1, y el dictamen por el Consejo Técnico.

4.- La Dirección General del Área Académica Técnica expide el dictamen por escrito, dirigido al Oficial Mayor, con copia para el Director de Servicios Escolares y lo entrega al estudiante, con todos sus antecedentes.

5.- El estudiante paga el arancel correspondiente en el Departamento de Caja.

6.- El expediente es entregado a la Oficialía Mayor.

7.- La Dirección de Servicios Escolares autoriza su inscripción o, si ya está inscrito, para que se le acrediten los estudios reconocidos, acompañado de su expediente.

8.- La Oficialía Mayor elabora el certificado de Equivalencia o Revalidación correspondiente, turna a firma del Secretario Académico de la Universidad y lo remite a la Dirección General del Área Académica Técnica.

9.- La Dirección General del Área Académica Técnica hace llegar el certificado de equivalencia o revalidación en su Facultad de Ciencias Químicas región Poza Rica-Tuxpan.