

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE

FACULTAD DE INGENIERÍA

COORDINACIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CORROSIÓN

A continuación se presentan los pasos a seguir por el alumno para el proceso de admisión al programa de posgrado Maestría en Ciencias de la Preservación de Materiales, el cual se imparte en el Centro de Investigación en Corrosión.

PROCESO DE ADMISIÓN

Actividad	Fecha
1.- Publicación de Convocatoria.	01 Abril 2014
2.- Registro de Aspirantes en la Página web del Posgrado. Los requisitos de admisión a la Maestría en Ciencias de la Preservación de los Materiales, incluyen los siguientes: <ul style="list-style-type: none">○ Disponibilidad de tiempo completo○ Disposición para el trabajo en equipo○ Capacidad de abstracción○ Presentar el Examen de aptitudes y habilidades (psicométrico)○ Acreditar la entrevista con el Comité de Admisión○ Ser propuesto por escrito por el investigador que acepta ser su tutor principal○ Demostrar comprensión del idioma inglés. Solo serán válidas las constancias de calificación emitidas por el Centro de Estudios de Lenguas Extranjeras (CELE) de la UAC. Calificación mínima aprobatoria: 7.0.○ Estar titulado del nivel profesional antes del 31 de julio del 2014 con un promedio mínimo de 8.0.	01 Abril 2014



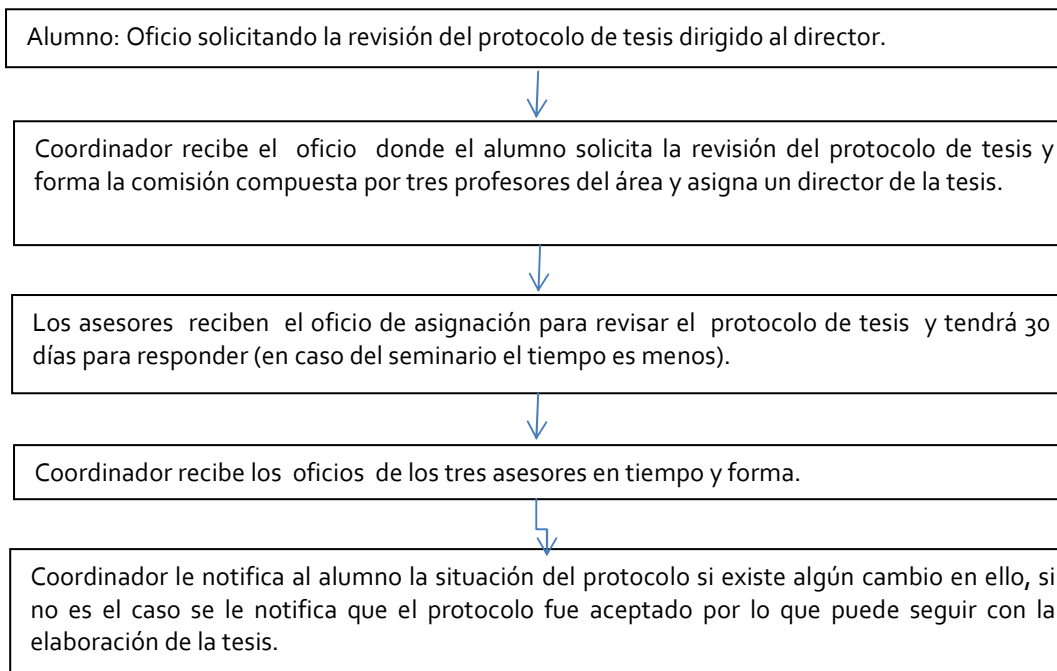
avanza®

3.- Cierre de Convocatoria y de Registro de Aspirantes en la Página web del Posgrado.	22 Junio 2014
4.- Examen Psicométrico. 12 – 15 horas, Fac. de Humanidades.	6 Junio 2014
5.- Examen de comprensión del idioma Inglés.	Registro: 22 y 23 Mayo Aplicación: 28 Mayo
6.- Exámenes de Diagnóstico. - Matemáticas. 24 Junio, 9:00 horas. - Química Inorgánica. 24 Junio, 17:00 horas. - Ciencia de Materiales. 25 Junio, 9:00 horas. - Fisicoquímica. 25 Junio, 17:00 horas.	24 – 25 Junio 2014
7.- Entrevista con el Comité Académico.	26 Junio 2014
8.- Entrega de Resultados de Examen Psicométrico, Exámenes Diagnóstico y Entrevista.	27 Junio 2014 12 – 14 horas
9.- Curso Propedéutico. - Química Inorgánica. 30 Junio – 4 Julio. - Ciencia de Materiales. 7 – 11 Julio. - Matemáticas. 14 – 18 Julio. - Fisicoquímica. 21 – 25 Julio.	30 Junio al 25 de Julio.
10.- Publicación de aspirantes admitidos al Programa de Posgrado.	31 Julio 2014
11.- Inscripción y Recepción de Documentos. La documentación requerida incluye: <ul style="list-style-type: none"> ○ Copia Acta de nacimiento. ○ Copia CURP. ○ Presentar una solicitud de ingreso en la que exponga los motivos para ingresar al Posgrado. ○ Constancia oficial de haber obtenido el grado de Licenciatura con un mínimo de 8.0 (ocho) o su equivalente. ○ Copia del título, o constancia de que el título está en trámite. ○ Tres cartas de recomendación de profesores que avalen su calidad académica. ○ Seis fotografías tamaño infantil en blanco y negro. 	18 – 22 Agosto 2014
11.- Inicio de Cursos.	25 Agosto 2014

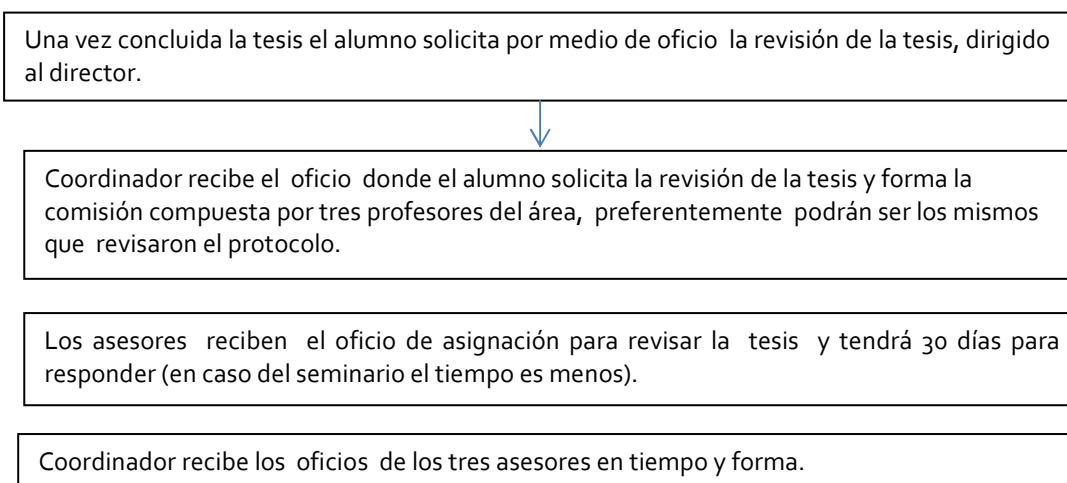


PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DEL GRADO

PROTOCOLO DE TESIS



TESIS





El Coordinador le notifica al alumno la situación de la tesis, si existe algún cambio en ello, si no es el caso se le notifica que la tesis fue aceptado por lo que puede seguir con la impresión y todos los demás trámites para la obtención del grado

Obtención del grado

Una vez que el alumno tenga impresa la tesis, solicita la obtención del grado con los siguientes requisitos:

- 1. Solicitud del interesado (Original y tres copias)
- Certificado de estudios profesionales
- Título Profesional (Original para cotejo y copia)
- 7 Ejemplares de tesis impresa (1 para cada sinodal, 1 para la Coordinación de Estudios de Posgrado de la Facultad y 1 para la Biblioteca de la Facultad)
- Carta de pasante (Copia)
- Comprobante de no adeudo de colegiaturas (Original y copia)
- Comprobante de no adeudo de libros:
 - A la biblioteca central de la UAC y - (Original y copia)
 - A la biblioteca de la Facultad de Ingeniería de la UAC - (Original y copia)
- Comprobante de donación de material didáctico

El coordinador envía la solicitud al Consejo y este notifica aproximadamente dos meses

El coordinador notifica al alumno y propone fecha de examen,

El coordinador envía oficio a sinodales con fecha y hora del examen



avanza[®]



Para mayores informes:

Dr. Gabriel Canto

Coordinador Académico

Tel. 981 8119800 ext. 62811 y ext. 2060107

gcanto@uacam.mx

Dr. Jorge Antonio González Sánchez

Director

Tel. 981 8119800 ext. 62800

jagonzal@uacam.mx

