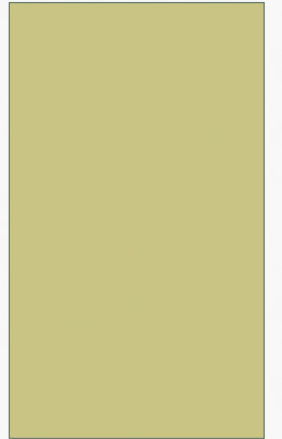


Guía para la UEA 1100109

SEMINARIO DE INTEGRACIÓN EN INGENIERÍA METALÚRGICA

FECHAS IMPORTANTES:



OBJETIVOS GENERALES:

Al final de la UEA el alumno será capaz de: Identificar las modalidades que existen en la DCBI-A para realizar el Proyecto de Integración.*

- Identificar áreas de oportunidad para realizar el Proyecto de Integración de forma que aplique los conocimientos adquiridos a lo largo de sus estudios universitarios.
- Describir los elementos que constituyen una propuesta de Proyecto de Integración.
- Elaborar una propuesta de Proyecto de Integración que incorpore competencias y conocimientos adquiridos a lo largo de sus estudios de licenciatura y que contribuyan a la solución de un problema de su disciplina o de carácter inter o multidisciplinar.
- Elaborar presentaciones y reportes técnicos.

*Consultar los Lineamientos para la autorización y acreditación del Proyecto de Integración en las Licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco:

[LINEAMIENTOS PARA LA ACREDITACIÓN DE PROYECTO TERMINAL A NIVEL LICENCIATURA](#)
[\(uam.mx\)](#)

EVALUACIÓN GLOBAL:

Para que los alumnos INSCRITOS al trimestre lectivo, tengan una calificación aprobatoria, deberán:

- Entregar actividades acorde a las fechas establecidas (Semana 2 a la 8)
- Asistir a las reuniones para presentar y evaluar (retroalimentar sus avances)
- Realizar al menos una presentación final oral en clase (dispondrá de 10 min)
- Entregar propuesta completa acorde a Lineamientos para la autorización y acreditación del Proyecto de Integración en las Licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería aprobados por el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco
- Entregar formato PIAMET lleno y firmado

Calificación final:

- Promedio de todas las actividades
- Asistencia para ver retroalimentación
- Presentación final

FECHAS IMPORTANTES (PARA EV. GLOBAL) :

- **Semana 8.** Entrega de propuesta de Proyecto de Integración y formato PIAMET
 - Formato de Autorización de Inscripción (PI-A)
 - Propuesta de Integración Completa
- **Semana 9.** Presentación de su propuesta ante el **Comité de Carrera**
- **Semana 10.** Envío de su propuesta y PI-A (atendiendo las observaciones del Comité de Carrera) (email: merg@azc.uam.mx y plataforma Classroom):
 - Formato de Autorización de Inscripción (PI-A)
 - Propuesta de Integración Completa

EVALUACIÓN DE RECUPERACIÓN

Se podrá realizar acreditar en Evaluación de Recuperación, siempre y cuando el alumno cumpla con los siguientes requisitos:

1. Tener revisión de sus propuestas en tiempos establecidos durante el trimestre en curso (**Enviar al coordinador de carrera, la propuesta completa, formato PIA-MET y presentación en ppt.** para revisión, a más tardar en la **semana 8** del trimestre en curso) Y solicitar una sesión en Coordinación para realizar presentación oral de su propuesta (prueba)
2. Haber realizado al menos una presentación de su propuesta ante el Coordinador de Carrera (**en caso de evaluación de Recuperación, la fecha límite será la semana 10 del trimestre en curso**)
3. Haber entregado el archivo completo y corregido de su Propuesta de integración (5 días hábiles antes de la fecha de examen)
4. Haber entregado el formato PIA-MET lleno y con las firmas de su asesor (a) o asesores (as) (5 días hábiles antes de la fecha de examen)
5. De haber cumplido con los puntos 1 y 2, se le notificará vía email institucional la confirmación de su presentación para su Evaluación de Recuperación. Y a su vez se le **comunicará a la Secretaría Académica la Autorización de la inscripción del alumno a la evaluación de recuperación.**