

FACULTAD DE INGENIERÍA

AREA DE METALURGIA Y MATERIALES



Nombre de la materia: TEMAS COMPLEMENTARIOS
Clave de la materia: 6204
Clave CACEI: CC
Nivel del Plan de Estudios: **No. de créditos:** 6
Horas/Clase/Semana: 3
Horas totales/Semestre: 48
Horas/Práctica (y/o Laboratorio): 0
Prácticas complementarias:
Trabajo extra-clase Horas/Semana: 2
Tipo de materia: Optativa
No. de créditos aprobados: 315
Fecha última de Revisión Curricular: Mes 05 Año 19
Materia y clave de requisito:

JUSTIFICACION DEL CURSO

Este programa está concebido para los cambios dinámicos que vayan surgiendo en la carrera. Es decir, cuando surja una necesidad de impartir determinado curso, o se disponga de un experto en cierta área del conocimiento, que sea de utilidad para la formación de

los futuros Ingenieros Metalurgistas y de Materiales. De acuerdo con el tema específico, la academia respectiva revisará el programa propuesto y en su caso aprobará su participación.

OBJETIVO DEL CURSO

Capacitar al estudiante para que adquiera conocimientos prácticos y habilidades indispensables en su profesión.

CONTENIDO TEMÁTICO

Cualquier tema complementario a las asignaturas del plan de estudios para capacitar o especializar a los estudiantes en un tema en específico, que no sea posible incluir en otros programas debido a su extensión.

Temas que podrían impartirse en este curso optativo: Herramientas de Calidad (5 S, 8 D, otras), Manejo de personal en empresas productivas, Liderazgo, Autoestima, Relaciones humanas, etc.

Duración: 48 h

METODOLOGÍA

Dependiendo de los temas que se vayan a desarrollar, el profesor determinara la metodología de la materia, si serán clases explicadas por el profesor aterrizadas en

solución a problemas; si el estudiante desarrollará un proyecto, si se trabajará con dinámicas o exposiciones realizadas por los estudiantes, etc.

EVALUACIÓN

Esta será determinada por el tipo de asignatura que se imparta.

BIBLIOGRAFÍA

Literatura requerida con base en el tema que se vaya a estudiar.