

d) Trabajo multidisciplinario	Alta	Los conceptos adquiridos ayudarán a solucionar muchos problemas de carácter multidisciplinarios.
e) Resolver Problemas de ingeniería	Media	Plantear la resolución e interpretación de varios problemas de las diversas disciplinas de la ingeniería.
f) Ética Profesional	Media	Apoyar con sus conocimientos ciertos cuestionamientos a proyectos que atenten contra la ética.
g) Comunicación	Alta	Confirmar que este curso representa ser uno de los mayores lenguajes universales.
h) Impacto en ingeniería	Media	Plantear permanentemente los conceptos del curso en la solución de los problemas de ingeniería.
i) Aprendizaje de por vida	Media	Desarrollar lo aprendido para beneficio futuro en bien de la colectividad.
j) Asuntos contemporáneos	Media	Prestar permanentemente su concurso para nuevas situaciones que se presentaren.
k) Utilización de técnicas e instrumentos modernos	Media	Utilizar Software de AUTOCAD 3D y de otros programas que se realizaren para resolver diversos casos espaciales que competen al curso.

9. LABORATORIO DE COMPUTACIÓN

Se dictan quince horas extras opcionales para el curso de AUTOCAD 2D en los laboratorios de ICM, además de la programadas para el curso de Expresión Gráfica. Se requieren que por lo mínimo puedan representar los planos y rectas en CAD. Se requiera sacar información del portal electrónico: <http://miajas.com/DibujoTecnico/defplano.htm>

10. POLITICA DE ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE.

Esta materia posee una única evaluación, la misma que es receptada en la fecha señalada por los directivos académicos como Segunda Evaluación en el Calendario de Actividades Académico.

El puntaje es el siguiente:

Única Evaluación: 40 puntos
Trabajos de Auto CAD: 10 puntos
Prácticas, deberes, pruebas, trabajos, etc: 50 puntos
Nota Total: 100 puntos

11. RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DE ESTE SYLLABUS.

Responsable: Ing. Robert Toledo Echeverría
Profesor y Coodinador de la materia Expresión Gráfica
Docente Principal del ICM – ESPOC

Guayaquil, Julio de 2009