

PROGRAMA DE CURSO

| Código | Noml | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| El 110 | INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA I | | | | |
| | Nombre en Inglés | | | | |
| Introduction to Engineering | | | | | |
| SCT | | Unidades Docentes | Horas de Cátedra | Horas Docencia Auxiliar | Horas de Trabajo Personal |
| 3 | | 5 | 1,5 | 2 | 1,5 |
| Requisitos | | Carácter del Curso | | | |
| No hay Obligatorio para Plan Comú | | | a Plan Común | | |

Resultados de Aprendizaje

Al término del curso el alumno demuestra que desarrolla proyectos de diseño en ingeniería,

ejercita la creatividad, refuerza la motivación por el aprendizaje de las matemáticas y la ciencia mediante la aplicación de los conocimientos básicos a la solución de problemas de ingeniería, reversa y de procesos, en un marco ético. También demuestra poseer habilidades personales e interpersonales.

| Metodología Docente | Evaluación General |
|--|--|
| La clase utiliza la participación activa | La nota final (NF) del Curso será: |
| de los estudiante resolviendo | NF= 40% NP1 + 40% NP2 + 20% NC |
| problemas reales que incluya el | Donde: |
| trabajo en equipo, definiendo roles y | NP1 y NP2 son las notas de los |
| responsabilizándose de sus tareas. | proyectos 1 y 2 respectivamente, |
| | calculadas como el promedio denotas |
| | de los informes por etapa y la nota de |
| | la presentación final. |
| | NC es la nota de actividades |
| | evaluadas en clase de cátedra. |
| | (Trabajos grupales o individuales). |
| | |



Unidades Temáticas

| Número | Nombre de la Unio | Duración en Semanas | | | |
|---|---|--|--|---|----|
| 1 | Diseño en Ingeniería | | 8 semanas | | |
| Contenidos | | Resultados de Aprendizajes de la Unidad | Referencias Bibliografía | a | la |
| 1. Introducció Trabajo y seguri 2. Trabajo en Co 3. Elaboración o 4. Proceso de D 5. Redacción de 6. Presentaciono [2] | olaborativo le Planos iseño Informes | Al término de la unidad el alumno demuestra que: - Comprende los fundamentos del proceso de diseño y como estos se aplican en diferentes áreas de la ingeniería. - Utiliza la estrategia de trabajo colaborativo en la resolución de los problemas que se le presenten - Aplica técnicas de redacción de informes y efectúa presentaciones orales de acuerdo a estándares de calidad establecidos. - Reconoce la importancia de los aspectos éticos. - Utiliza herramientas computacionales en la elaboración de planos | [1] Cap. 6 [1] Cap. 7 [1] Cap. 11 [1] Cap. 12 | | |

| Número | Nombre de la Unio | Duración en Semanas | | |
|---|------------------------|---|---|------|
| 2 | Operación de Proyectos | | • 7 semanas | |
| Contenidos 1. Análisis del P 2. Ética en Inger 3. Etapas de Ingeniería | royecto niería | Resultados de Aprendizajes de la Unidad Al término de la unidad el alumno demuestra que - Analiza un Problema y concibe su solución - Diseña, Implementa y opera un proyecto de Ingeniería. - Aplica conceptos matemáticos y científicos básicos, en la resolución de problemas de ingeniería. - Evalúa los aspectos éticos, ambientales y sociales del proyecto | • 7 semanas Referencias Bibliografía [1] Cap. 16,14 [1] Cap. 10 [1] Cap. 5, | a la |
| | | | | |



Bibliografía

[1]Abarca, J., Bedard, A., Carlson, D., Carlson, L., HertzBerg, J., Louis, B., Milford, J., Reitsma, R., Scharwartz, T., Sullivan, J., "Introducción al Diseño de Ingeniería: Un enfoque basado en Proyectos", Universidad de Colorado, Traducción Universidad de Chile, 2007-11-27
[2] Melo, Julieta "La Escuela de Ingeniería", Editorial Mil Hojas, 1997

| Vigencia desde: | Otoño 2009 |
|-----------------|-----------------------|
| Elaborado por: | Hector Agusto |
| Revisado por: | ADD (septiembre 2009) |