

PLANEACIÓN DEL CONTENIDO DE CURSO

1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

NOMBRE	- SEMINARIO TECNOLOGIA II
CÓDIGO	: 17310
SEMESTRE	: X
NUMERO DE CRÉDITOS	: 3
PRERREQUISITOS	: 17309
HORAS PRESENCIALES DE	2
ACOMPañAMIENTO DIRECTO	:
ÁREA DE FORMACIÓN	: TECNOLÓGICA
TIPO DE CURSO	:
FECHA DE ACTUALIZACIÓN	: 02/08/2010

2. DESCRIPCIÓN:

El curso de seminario tecnología II, proporciona al estudiante de arquitectura los conocimientos prácticos para que esté, cuando sea profesional pueda acceder a las oportunidades de trabajo, se empieza por conformar un plan del proyecto de grado, con el fin de que el estudiante se gradúe en el tiempo esperado y los meritos alcanzados y no este posponiendo la graduación.

Además en el seminario, se desarrollan las normas de calidad que tanto exigen en las empresas privadas y del estado, entre ellas la NTC GP 1000-2004 e ISO 9000 – 2000.

Igualmente, estudiamos las normativas de presentación de proyectos ante las curadurías y las oficinas de planeación.

3. JUSTIFICACIÓN

El profesional de la Arquitectura egresado de la universidad del atlántico, tiene como rol a desempeñar, la administración pública y en la empresa privada, en ellos se tiene que desempeñar como proyectista o administrador de proyectos, por ello, se hace necesario conocer las normativas modernas de calidad y las maneras de presentar los proyectos ante las diversas

entidades que convocan a concursos.

Una de las incertidumbres de los egresados de cualquier carrera profesional es la consecución de su primer empleo o trabajo, sin embargo, las universidades y facultades no preparan a sus estudiantes cuando sean egresados, a que sepan buscar sus oportunidades, por ello, en este seminario se orienta al mediato profesional entender que su carrera es el aporte de soluciones a necesidades, por ello se debe identificar quien tiene la necesidad, para poder hacer propuestas de solución a ellas y así obtener satisfacer las necesidades propias de profesionalización y las mas básicas como seres humanos productivos.

4. PROPÓSITO GENERAL DEL CURSO

Se pretende encaminar al estudiante de ultimo semestre a que inicie una vida profesional encaminado a ejercer su carrera en el menor tiempo posible una vez haya terminado su periodo académico, por ello, le proporcionamos los espacios de reflexión de estado actual y el mediato, tal que este futuro profesional no pierda tiempo entre la desvinculación de la universidad como estudiante y la etapa productiva.

5. COMPETENCIA GENERAL DEL CURSO

Entender que su vida como estudiante esta próxima a terminar y la vida que le espera es mas dura que la anterior, por ello es necesario prepararse a enfrentarla con inteligencia y conocimiento de ella.

6. PLANEACIÓN DE LAS UNIDADES DE FORMACIÓN

Ver instructivo adjunto para el diligenciamiento de cada uno de los campos del Formato de Contenido de Curso.

7. BIBLIOGRAFÍA

[Escribir texto]

7.1. BÁSICA

- **Conformación de plan de proyecto: documento expuesto por el docente y puesto en practica por los dicentes**
- Norma NTC GP 1000-2004.
- Norma iso 9000- 2000

7.2. COMPLEMENTARIA

-
-
-

FORMATO DE CONTENIDO DE CURSO

UNIDAD 1.CONSTRUCCION DE UN PLAN DE PROYECTO.			TIEMPO:9 H	
COMPETENCIA	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDACTICAS	INDICADORES DE LOGROS	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Conformar plan de proyectos	Plan de proyecto: objetivo, alcance, justificación, planeación, ejecución, control y cierre del proyecto de grado	Exposiciones magistrales y talleres, acompañada con lecturas propuestas por el docente.	Construir el plan de proyecto de grado	Control de lecturas, trabajos, Talleres en clase.

UNIDAD 2. APLICACIÓN DE LA NORMA NTC GP 1000-2004 Y NORMAS ISO 9000-2000			TIEMPO: 18 H	
COMPETENCIA	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDACTICAS	INDICADORES DE LOGROS	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Conocimiento de las normas y su aplicabilidad en los proyectos	Norma NTC GP 1000-2004 y Norma ISO 9000-2000	Exposiciones magistrales y talleres, acompañada con lecturas propuestas por el docente.	Aplicabilidad de las normas en el proyecto de grado	Control de lecturas, trabajos, Talleres en clase

UNIDAD 3.NORMAS TECNICAS DE CONSTRUCCION	TIEMPO:18H
---	-------------------

Vo. Bo. Comité Curricular Si No

COMPETENCIA	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDACTICAS	INDICADORES DE LOGROS	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Desarrollar las normas en el proyecto de grado.	NSR-10, normas icontec referente al sector de la construcción y diseño arquitectónico y urbanístico.	Exposiciones magistrales y talleres, acompañada con lecturas propuestas por el docente.	Aplicar las normas técnicas a las diversas actividades a desarrollar en el proyecto de grado	Control de lecturas, trabajos, Talleres en clase

Replicar estos cuadros, de acuerdo al número de unidades del curso.

Vo. Bo. Comité Curricular Si No