



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
Vice Rectorado Académico
Comisión Central de Currículo
Coordinación Central de Estudios



CODIGO		REGISTRO DE ASIGNATURAS		RESPONSABLE: FECHA: julio	
AREA DE CONOCIMIENTO	SUB AREA	PREGRADO	POSTGRADO		
CIENCIAS BÁSICAS					
CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES					
CIENCIAS DE LA SALUD					
INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA	ARQUITECTURA	X			
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN					
HUMANIDADES Y ARTES					
CIENCIAS DEL AGRO Y DEL MAR					
CIENCIAS Y ARTES MILITARES					
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIVIL					
INTERDISCIPLINARIOS					
OTROS					
ADSCRIPCION O SEDE (S):					
FACULTAD O CENTRO:	ARQUITECTURA Y URBANISMO				
ESCUELA:	ARQUITECTURA				
INSTITUTO:					
DEPARTAMENTO:					
OTROS					
ASIGNATURA:					
NOMBRE	PLANIFICACION DE OBRAS PUBLICAS				
CODIGO	2188				
UNIDAD EJECUTORA					
CLASIFICACION	TEORICA				
FECHA APROBACIÓN					
FECHA ACTUALIZACIÓN					
INSTANCIA DE APROBACIÓN					
UNIDADES CREDITO	3				
HORAS/SEMANA	3				
REGIMEN	SEMESTRAL				
PERÍODOS ACADÉMICOS	REGULAR				
PRELACIONES					
PROFESOR	PROF. ANA ROSA ARENAS				



PROPOSITOS

Conocer la importancia de la planificación como metodología para la gerencia de obras públicas y su incidencia en la efectividad constructiva, a través de casos de estudio expuestos por profesionales del área en charlas programadas a lo largo del curso.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Capacitar al estudiante en el conocimiento conceptual y técnico de la planificación como herramienta proyectual en la solución de problemas y en la toma de decisiones.
- Profundizar los conocimientos relacionados con el proceso de programación de obras publicas.
- Concientizar al estudiante desde la realidad de la sociedad con el conocimiento de las experiencias y trabajos de profesores en las instituciones públicas como procesos de aprendizaje de la arquitectura, la construcción y la investigación.

CONTENIDOS

- I La Planificación: definiciones e importancia para la elaboración de proyectos de obras publicas
- II Programación de obras publicas
Herramientas de programación y control.
- III Mantenimiento y conservación de obras publicas
 - Atención adecuada a la planta física educativa a través de la planificación
 - Estrategias de eficiencia en la conservación y mantenimiento de la planta física.
- IV. Seguimiento y control de proyectos de obras publicas
- V La planificación en el desarrollo de proyectos comunitarios
- VI Elaboración y presentación de informes técnicos de proyectos para obras públicas.



ESTRATEGIAS INSTRUCCIONALES

El presente curso tiene carácter teórico práctico y una duración de 14 semanas. Se realizarán trabajos en aula y presentaciones de experiencias a través de charlas con diferentes profesores sobre cada uno de los temas tratados. Los estudiantes deberán realizar las investigaciones acordadas por el docente acerca de los diferentes tópicos a tratar. Los estudiantes se organizaran en grupos para hacer las exposiciones y análisis de las diferentes charlas presentadas.

MEDIOS INSTRUCCIONALES

Internet , exposiciones , charlas de diferentes profesores

EVALUACIÓN

Exposición	50%
Trabajo Final	50%
Nota final	100%

BIBLIOGRAFÍA

1. Scott Besley y Eugene Brigham Fundamentos de la Administración Financiera
2. Koontz y Weihrich, 1998, Administración una perspectiva global.
3. Gido, James y P. Clements, Administración exitosa de proyectos.
4. Frank Kelemen Programación grafica
5. El proyecto de investigación por Arias F-G 1979 . Técnicas de investigación social por Ander-EGG editorial humanista.
6. Welsch Hilton y Gordon Rivera. Presupuestos. Planificación y Control