

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



CODIGO	REGISTR	O DE ASIGNATURAS	RESPONSABLE: FECHA: Julio				
AREA DE CONOCIMIENTO		SUB AREA	PREGRADO	POSTGRADO			
CIENCIAS BÀSICAS							
CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES							
CIENCIAS DE LA SALUD		S	61				
INGENIERÌA, ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA		ARQUITECTURA	Х				
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN				7.			
HUMANIDADES Y ARTES							
CIENCIAS DEL AGRO Y DEL							
MAR CIENCIAS Y AF	RTFS		1				
MILITARES	(120	4					
SEGURIDAD Y PROTECCIÓN							
CIVIL INTERDISCIPLINARIOS							
OTROS							
STORE AND CONTRACT SHOW	2						
ADSCRIPCION							
		ARQUITECTURA Y URB	ANISMO				
		ARQUITECTURA		100 9 100 1			
INSTITUTO:				·			
DEPARTAMENTO:							
OTROS							
ASIGNATURA:							
NOMBRE		PLANIFICACION DE OBRAS PUBLICAS					
CODIGO		2188					
UNIDAD EJECU	JTORA						
CLASIFICACION		TEORICA					
FECHA APROBACIÓN							
FECHA ACTUA	LIZACIÓN						
INSTANCIA DE APROBACIÓN							
UNIDADES CREDITO		3					
HORAS/SEMANA		3					
REGIMEN		SEMESTRAL					
PERÌODOS ACADÉMICOS		REGULAR					
PRELACIONES		2					
PROFESOR		PROF. ANA ROSA ARE	ENAS				
	5						



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



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.



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



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	IN	ISI	-DI	ICC	10	M	ΔI	FS
		41-02-11		$J \cup U$		1 1 7 1 4	- L	

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