



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



CODIGO

REGISTRO DE ASIGNATURAS

RESPONSABLE:
FECHA:

AREA DE CONOCIMIENTO	SUB AREA	PREGRADO	POSTGRADO
CIENCIAS BÁSICAS			
CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES			
CIENCIAS DE LA SALUD			
INGENIERÍA ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA		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:	Escuela de Arquitectura Carlos Raúl Villanueva
INSTITUTO:	
DEPARTAMENTO:	
OTROS	

ASIGNATURA:

NOMBRE	EJERCICIO DE LA PROFESION CIV / CAV
CODIGO	2189
UNIDAD EJECUTORA	
CLASIFICACION	ELECTIVA
FECHA APROBACIÓN	
FECHA ACTUALIZACIÓN	
INSTANCIA DE APROBACIÓN	
UNIDADES CREDITO	3 uc
HORAS/SEMANA	4 h/s
REGIMEN	
PERÍODOS ACADÉMICOS	
PRELACIONES	
PROFESOR	VIVIAN FLORINDEZ / RAFAEL REYES



PROPOSITOS

Conocer los aspectos de importancia que deben considerar los arquitectos en el ejercicio profesional para gerenciar y ejecutar proyectos y obras, los cuales serán presentados por invitados y profesores vinculados al Colegio de Ingenieros y al Colegio de Arquitectos.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- 1.-Conocer las alternativas laborales del ejercicio profesional de la Arquitectura según el Manual de Contrataciones del CIV.
- 2.-Comprender las responsabilidades jurídicas que implica el ejercicio profesional, el comportamiento ético en el trabajo, así como las consecuencias del cumplimiento de leyes y normas.
- 3.-Conocer el concepto de agremiado y los beneficios que otorga la colegiatura.
- 4.-Conocer la historia y razón de las dos colegiaturas en el ejercicio de la Arquitectura.
- 5.-Comprender las variables que se manejan en la estimación y valoración de costos asociados a los honorarios profesionales, así como la aplicabilidad del tabulador CIV.
- 6.-Conocer el concepto de gerencia y su aplicación en la gestión de proyectos y obras.
- 7.-Conocer las experiencias de arquitectos exitosos en los concursos y eventos de Arquitectura.
- 8.-Comprender los factores económicos y constructivos considerados relevantes en los estudios de factibilidad de proyectos que determinan la realización y calidad de dichos proyectos.
- 9.-Conocer los principios fundamentales de la estimación de costos para la elaboración de los presupuestos de proyectos y obras, así como las maneras que existen para optar a contratos.
- 10.-Conocer el concepto de calidad y la importancia de los procesos de control de calidad en la ejecución de proyectos y obras.
- 11.-Conocer la situación del mercado inmobiliario, en el entendimiento de la relación del proyecto arquitectónico como insumo para los proyectos de inversión.

CONTENIDOS

- 1.-Introducción.
- 2.-La Práctica Profesional: Posibilidades en el ámbito laboral del arquitecto.
- 3.-Marco Jurídico y Código de Ética: Las responsabilidades legales y el comportamiento ético en el ejercicio de la profesión.
- 4.-La Colegiatura CIV: Importancia de la representación gremial. Beneficios y otros servicios.
- 5.-La Colegiatura CAV: Importancia de la representación gremial. Beneficios y otros servicios.



- 6.-Los Honorarios Profesionales: Cómo y Qué cobrar. La aplicabilidad y pertinencia del tabulador CIV.
- 7.-La Gerencia de Proyectos y la Gerencia de Obras: Liderazgo del arquitecto en la gestión de proyectos y obras.
- 8.-Los Concursos y Bienales en Arquitectura: Relatos de experiencias.
- 9.-La Factibilidad y Calidad del Proyecto: Parámetros económicos y constructivos que lo definen.
- 10.-Los Costos de Proyecto y Costos de Construcción: La oferta técnica, el presupuesto de obra y la comprensión del APU. Contrataciones y Licitaciones.
- 11.-Procesos del Control de Calidad: La supervisión e inspección de obras para el seguimiento físico y administrativo de la ejecución de la obra.
- 12.-El Proyecto Arquitectónico y el Mercado Inmobiliario: El proyecto de arquitectura como insumo para la formulación y evaluación de proyectos de inversión.
- 13.-Visitas Institucionales y Visita de Obra.

ESTRATEGIAS INSTRUCCIONALES

La asignatura se desarrollará a través de charlas realizadas por invitados expertos vinculados al Colegio de Arquitectos y al Colegio de Ingenieros con la moderación de los profesores guías. Los estudiantes consultarán la bibliografía recomendada sobre el tema a tratar a fin de preparar un cuestionario que presentarán a los conferencistas y que generaran la discusión en clases.

MEDIOS INSTRUCCIONALES

La asignatura se dictará mediante medios instruccionales, tales como, el uso del pizarrón, presentación de diapositivas powerpoint, exposición oral de los conferencistas, consultas y guías tutoriadas sobre detalles de los temas, elaboración y desarrollo de cuestionarios, lecturas asignadas, así como debates y discusiones sobre el tema tratado y visitas.

EVALUACIÓN

La evaluación sera continua con respecto a la asistencia, participación y compromiso del estudiante con el curso.

El estudiante deberá leer previamente la bibliografía recomendada a fin de preparar un cuestionario que expondrá al finalizar la charla del expositor para generar la discusión y debate sobre el tema tratado. Estos cuestionarios serán entregados al profesor como evaluacion semanal.

Igualmente, al finalizar el semestre, el estudiante entregará un informe final con el desarrollo de los cuestionarios semanales con conclusiones parciales que se basan en las discusiones, así como un ensayo de media cuartilla como conclusión final de la asignatura.



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



BIBLIOGRAFÍA (Si es posible, según contenidos)

La bibliografía recomendada a consultar por tema, será almacenada digitalmente en dropbox para su acceso por los estudiantes.