

CURSÒ
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
SEMESTRE: II

Profesores:	
Código:	63212
Programa Académico:	ARQUITECTURA - 2006
Componente:	
Intensidad:	3
Créditos:	3
Prerrequisito:	63208

PROPOSITO DEL CURSO: Contribuir con el proceso de reflexión del estudiante en torno los procesos metodológicos en la elaboración de trabajos en arquitectura, su responsabilidad con la comprensión y aplicación de los trabajos de investigación y como medio del desempeño del arquitecto.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR: Comprensión de la metodología como herramienta de trabajo para la realización y comprensión de los trabajos de investigación de Arquitectura y Urbanismo. Toma de conciencia sobre el compromiso del arquitecto(a) con el los procesos de pensamiento. Responsabilidad frente a los requerimientos de procesos metodológicos presentes.

CONTENIDOS POR UNIDAD.

UNIDAD: I	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
LA INVESTIGACION.	•	Enseñar al estudiante el proceso de investigación en Arquitectura que le permita intervenir la realidad que pretende transformar de la manera más adecuada, desde el punto de vista estético y funcional de acuerdo a la realidad.

UNIDAD: II	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
RELACION ENTRE CONOCIMIENTO E INVESTIGACION	•	Ofrecer los fundamentos teóricos y metodológicos necesarios para que el estudiante construya sus propios conceptos y la intervención del Arquitecto en él.

UNIDAD: III	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
RELACION ENTRE DESARROLLO SOCIAL E INVESTIGACION	•	

UNIDAD: IV	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
RELACION ENTRE LA BUENA ARQUITECTURA Y LA INVESTIGACION	•	

UNIDAD: V	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
RELACIÓN ENTRE LA INVESTIGACIÓN Y UNA PROPUESTA ARQUITECTÓNICA ACORDE A LA REALIDAD.	•	

UNIDAD: VI	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
PROBLEMAS DE INVESTIGACION.	•	

UNIDAD: VII	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
JUSTIFICACION DE LA INVESTIGACION.	•	

UNIDAD: VIII	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION	•	

UNIDAD: IX	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
MARCO TEORICO.	•	

UNIDAD: X	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
TECNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE INFORMACION	•	

UNIDAD: XI	TEMAS	PROPÓSITO DE LA UNIDAD
PROBLEMAS DE INVESTIGACION. ANTEPROYECTOS.	•	

ESTRATEGIA GENERAL: TALLER DE DISEÑO INTEGRAL

ESTRATEGIAS DE APOYO

- Se implementarán estrategias tales como: Exposición oral, escrita y gráfica por parte del docente, Revisión Bibliográfica, Elaboración de ensayos, Seminarios investigativos, Mesa redonda, Puesta en común.

CRITERIO DE EVALUACIÓN: El docente hará un seguimiento del proceso de cada estudiante, para evaluar sus logros cognoscitivos y las competencias desarrolladas frente a los temas abordados, permitiendo una evaluación cualitativa y conceptual.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN

- **Evaluación global.** Presentación del Trabajo de Curso (Resultado del Taller Integral).

- **Evaluación periódica.** Exposición individual y grupal sobre las lecturas establecidas., Presentación del trabajo en cada una de las estrategias aplicadas, Avances del Taller Integral de diseño, Participación en la clase.

BIBLIOGRAFÍA

Bochenski, I.M. Los métodos actuales del pensamiento. Madrid, Rialp, 1.971.

Briones G. Métodos y Técnicas Avanzadas de Investigación Aplicadas a la Educación y a las ciencias sociales. Módulos 1,2,3,4,5. Bogotá 1.988.

Caicedo. S. y P. Gómez.. Conversación con Rogelio Salmona. Revista Arte y Cultura. Bogotá 1.985.

Carvajal L. Metodología de la Investigación, curso general y aplicado. Fundación para actividades de Investigación FAID. Bogotá 1986.

Cervo A. L. y P.A. Bervian. Metodología Científica. Publimex. México. 1.983.

Garza Mercado Ario. Manual de técnicas de investigación para estudiantes de ciencias sociales. El colegio de México. México. 1.988.

Hernández Sampieri Roberto, Fernández Collado Carlos y Baptista Lucio Pilar. Metodología de la Investigación. McGraw-Hill. México, Buenos Aires, Bogotá, 1998.

Mora Ledesma, Martín y Sepúlveda Ortiz, Patricio. Metodología de la Investigación. Limusa Noriega Editores, CONALEP y SEP. México, España Venezuela y Colombia, 2001.

Medina Alvaro Por una Arquitectura de Realidad Suplemento del Caribe. "Intermedio", Barranquilla Sep.7del 81.

Sabino. C. El proceso de investigación. El Cid Editores. Bogotá 1.994.

Salmona R. La arquitectura en los años ochenta en América Latina. Periódico El Tiempo. Bogotá 11 de enero 1.991.

Tamayo y Tamayo, Mario. El Proceso de la Investigación Científica. Limusa Noriega Editores. México, España, Venezuela, Colombia 2001.

Vergel Gustavo. METODOLOGIA. Un manual para la elaboración de diseños y proyectos de investigación. Unicosta. Barranquilla. 1.997.

