

## ATENTO AVISO

**EL CONCURSO INICIARÁ EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018 A LAS 12 HRS. EN LA SALA “A” DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA.**

MATERIA	ÁREA	TEMA
<b>Composición Arquitectónica II</b>	<i>Composición Arquitectónica</i>	1. Cronograma y/o planeación de la materia del semestre correspondiente (impreso) 2. Desarrollo de la Planeación correspondiente al día 03 de mayo de acuerdo con el cronograma o clase de la semana (impreso) 3. Desarrollo de clase muestra de acuerdo con el cronograma (exposición y traer material para su clase muestra)
<b>Composición Arquitectónica IV</b>	<i>Composición Arquitectónica</i>	
<b>Composición Arquitectónica VI</b>	<i>Composición Arquitectónica</i>	
<b>Taller Integral</b>	Composición Arquitectónica	Ensayo: Las consideraciones técnicas mínimas para la elaboración del trabajo final de la licenciatura en arquitectura
<b>Geometría Descriptiva II</b>	Representación Arquitectónica	1. Cronograma y/o planeación de la materia del semestre correspondiente (impreso) 2. Desarrollo de la Planeación correspondiente al día 03 de mayo de acuerdo con el cronograma o clase de la semana (impreso) 3. Desarrollo de clase muestra de acuerdo con el cronograma (exposición y traer material para su clase muestra)
<b>Medios Gráficos Superiores</b>	Representación Arquitectónica	
<b>Perspectivas y Sombras</b>	Representación Arquitectónica	
<b>Sistemas de Representación por Computadora</b>	Representación Arquitectónica	
<b>Análisis de Costos</b>	Tecnológica	Realiza un ensayo explicando los tipos de salario y su aplicación.
<b>Análisis Estructural</b>	Tecnológica	Importancia de las deformaciones en el diseño de vigas y aplicación del reglamento para que se mantengan dentro de los límites permisibles.

## ATENTO AVISO

**EL CONCURSO INICIARÁ EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018 A LAS 12 HRS. EN LA SALA “A” DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA.**

MATERIA	ÁREA	TEMA
Estática	Tecnológica	Fuerza sobre una partícula. Resultante de dos fuerzas y su relación con la Arquitectura
Estructuras de Concreto	Tecnológica	Importancia de los Diagramas de Cortante (V) y Momento Flexionante (M) en el diseño de vigas rectangulares de concreto reforzado
Estructuras Metálicas	Tecnológica	Diseño de vigas (miembros en flexión) y su aplicación en los proyectos arquitectónicos.
Instalaciones Eléctricas	Tecnológica	Realiza un ensayo sobre el método de iluminación por lúmenes
Marco Legal	Tecnológica	Describe los diferentes tipos de contrato que realiza el arquitecto.
Materiales II	Tecnológica	Ensayo: Desarrolla la clasificación de los CEMENTOS, tipos, características, propiedades, y aplicación, haciendo relación a la normatividad.
Taller de Construcción I	Tecnológica	Ensayo: Describe el contenido y criterio que debe desarrollar un proyecto de Instalación Hidráulica y Sanitaria; así, como sus especificaciones particulares que avalen el proyecto ejecutivo, adecuándolo con criterios de sustentabilidad.
Análisis de Edificios	Teórico Humanística	El programa arquitectónico y su importancia en el análisis de edificios
Arquitectura de las Culturas Antiguas	Teórico Humanística	La importancia del ágora en la ciudad romana

Fecha de Publicación: 28 de mayo de 2018 / 10:00 hrs. en la página de la Facultad [www.arq.umich.mx](http://www.arq.umich.mx)

## ATENTO AVISO

**EL CONCURSO INICIARÁ EL DÍA MARTES 29 DE MAYO DE 2018 A LAS 12 HRS. EN LA SALA “A” DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA.**

MATERIA	ÁREA	TEMA
Arquitectura Neoclásica y Génesis del Movimiento Moderno	Teórico Humanística	El impacto de los nuevos materiales en la arquitectura del siglo XIX
Arquitectura Renacentista y Barroca	Teórico Humanística	La transición del Manierismo al Barroco: representaciones artísticas y arquitectónicas
Historia de la Teoría de la Arquitectura	Teórico Humanística	La belleza y la luz en las catedrales góticas
Seminario de Teoría	Teórico Humanística	El objetivo general y los objetivos particulares en el protocolo de la investigación
Técnicas de Investigación	Teórico Humanística	El uso del aparato crítico en las tesis de arquitectura
Diseño de Fraccionamientos	Urbano Ambiental	Realizar un ensayo sobre el Impacto de los Polígonos de contención en el diseño de fraccionamientos, ventajas de la aglutinación urbana
Diseño Eco-Arquitectónico	Urbano Ambiental	Realizar un ensayo sobre las principales estrategias bioclimáticas para humidificar y deshumidificar el espacio arquitectónico.
Fundamentos de Eco-Arquitectura	Urbano Ambiental	Realizar un ensayo sobre el impacto de la implementación de ecotecias en los proyectos arquitectónicos.