

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, a través del H. Consejo Técnico de la Facultad de Arquitectura, en términos de la Legislación Universitaria vigente aplicable:

CONVOCA

A todo el público en general interesado en participar en el CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO, bajo las siguientes:

BASES

A. El concurso se llevará a cabo los días 18, 19 y 20 de marzo de 2020, en un horario de 10:00 a 18:00 horas, en las Instalaciones de la Facultad de Arquitectura, ubicadas en la Ciudad Universitaria, colonia Felicitas del Rio, de esta ciudad.

B. Las materias del concurso son las que se adjuntan en la siguiente tabla:

N°	SEM.	SECC	GPO	MATERIA	HRS.	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	2	2	0	Estática	6	11 a 13		11 a 13		07 a 09
2	2	4	0	Estática	6	07 a 09		07 a 09		07 a 09
3	2	8	0	Estática	6		13 a 15		13 a 15	13 a 15
4	2	9	0	Estática	6	13 a 15		13 a 15		13 a 15
5	2	10	0	Estática	6	17 a 19	15 a 17			17 a 19
6	2	1	2	Taller de Dibujo Arquitectónico Digital	4		09 a 11			07 a 09
7	2	3	6	Taller de Dibujo Arquitectónico Digital	4	07 a 09		07 a 09		
8	2	9	17	Taller de Dibujo Arquitectónico Digital	4			15 a 17		15 a 17
9	2	9	18	Taller de Dibujo Arquitectónico Digital	4			15 a 17		15 a 17
10	2	12	24	Taller de Dibujo Arquitectónico Digital	4		17 a 19			17 a 19
11	2	14	27	Taller de Dibujo Arquitectónico Digital	4	17 a 19		17 a 19		
12	2	14	28	Taller de Dibujo Arquitectónico Digital	4	17 a 19		17 a 19		
13	2	15	29	Taller de Dibujo Arquitectónico Digital	4	07 a 09			11 a 13	
14	2	8	15	Taller de Diseño arquitectónico básico II	8	17 a 19	17 a 19	17 a 19	17 a 19	
15	2	9	17	Taller de Diseño arquitectónico básico II	8	17 a 19	17 a 19	17 a 19	17 a 19	
16	2	12	23	Taller de Diseño arquitectónico básico II	8		15 a 17	15 a 17	15 a 17	15 a 17
17	2	6	11	Taller de Geometría descriptiva aplicada	4	15 a 17		15 a 17		
18	2	8	16	Taller de Geometría descriptiva aplicada	4		15 a 17		15 a 17	
19	2	10	19	Taller de Geometría descriptiva aplicada	4			15 a 17		15 a 17
20	2	12	24	Taller de Geometría descriptiva aplicada	4	17 a 19		17 a 19		
21	2	13	26	Taller de Geometría descriptiva aplicada	4	09 a 11				09 a 11
22	2	14	27	Taller de Geometría descriptiva aplicada	4	15 a 17				15 a 17
23	2	14	28	Taller de Geometría descriptiva aplicada	4	15 a 17				15 a 17
24	2	15	29	Taller de Geometría descriptiva aplicada	4		07 a 09	07 a 09		
25	2	15	30	Taller de Geometría descriptiva aplicada	4		07 a 09	07 a 09		
26	2	3	0	Tecnología del concreto	3			09 a 11		10 a 11
27	2	5	0	Tecnología del concreto	3	07 a 09		12 a 13		

U.M.S.N.H.



26/02/20

OFICINA DEL ABOGADO GENERAL



28	2	6	0	Tecnología del concreto	3				15 a 17	16 a 17
29	2	7	0	Tecnología del concreto	3		17 a 19			16 a 17
30	2	8	0	Tecnología del concreto	3			15 a 17		16 a 17
31	2	13	0	Tecnología del concreto	3			10 a 11	11 a 13	
32	2	15	0	Tecnología del concreto	3				08 a 09	09 a 11
33	2	6	0	Teoría e Historia de la arquitectura I	3		17 a 19			15 a 16
34	2	7	0	Teoría e Historia de la arquitectura I	3				17 a 19	15 a 16
35	2	9	0	Teoría e Historia de la arquitectura I	3	15 a 17				16 a 17
36	2	14	0	Teoría e Historia de la arquitectura I	3		13 a 15	15 a 16		
37	4	2	0	Análisis Estructural	4		11 a 13			07a 09
38	4	10	0	Análisis Estructural	4		15 a 17			19 a 21
39	4	11	0	Análisis Estructural	4		07 a 09		07 a 09	
40	4	13	0	Análisis Estructural	4		07 a 09		07 a 09	
41	4	3	0	Arquitectura Renacentista y Barroca	3		14 a 15		17 a 19	
42	4	4	0	Arquitectura Renacentista y Barroca	3	19 a 21				18 a 19
43	4	7	0	Arquitectura Renacentista y Barroca	3			15 a 17		14 a 15
44	4	9	0	Arquitectura Renacentista y Barroca	3		07 a 09		07 a 08	
45	4	10	0	Arquitectura Renacentista y Barroca	3				15 a 17	17 a 18
46	4	4	8	Composición Arquitectónica IV	8		15 a 17	15 a 17	15 a 17	15 a 17
47	4	6	12	Composición Arquitectónica IV	8	19 a 21	19 a 21	19 a 21	19 a 21	19 a 21
48	4	7	13	Composición Arquitectónica IV	8	19 a 21	19 a 21	19 a 21	19 a 21	19 a 21
49	4	7	14	Composición Arquitectónica IV	8	19 a 21	19 a 21	19 a 21	19 a 21	19 a 21
50	4	10	19	Composición Arquitectónica IV	8	17 a 19	17 a 19	17 a 19	17 a 19	17 a 19
51	4	4	0	Fundamentos de Eco-Arquitectura	3	15 a 17				14 a 15
52	4	5	0	Fundamentos de Eco-Arquitectura	3	17 a 19			17 a 18	
53	4	6	0	Fundamentos de Eco-Arquitectura	3		15 a 17			14 a 15
54	4	11	0	Fundamentos de Eco-Arquitectura	3	12 a 13	09 a 11			
55	4	3	0	Historia de la Teoría de la Arquitectura	3		13 a 14		13 a 15	
56	4	7	0	Historia de la Teoría de la Arquitectura	3			18 a 19		17 a 19
57	4	10	0	Historia de la Teoría de la Arquitectura	3	19 a 21				18 a 19
58	4	1	0	Instalaciones Eléctricas	4	09 a 11				07 a 09
59	4	8	0	Instalaciones Eléctricas	4	19 a 21			17 a 19	
60	4	10	0	Instalaciones Eléctricas	4		19 a 21		19 a 21	
61	4	8	0	Materiales IV	4	13 a 15				19 a 21
62	4	4	7	Medios Gráficos Superiores	4		13 a 15		13 a 15	
63	4	10	19	Medios Gráficos Superiores	4	15 a 17		15 a 17		
64	4	11	22	Medios Gráficos Superiores	4		13 a 15			09 a 11
65	6	9	0	Arquitectura Neoclásica y Génesis del Movimiento Moderno	3		13 a 14		09 a 11	
66	6	10	0	Arquitectura Neoclásica y Génesis del Movimiento Moderno	3	19 a 21				14 a 15
67	6	7	13	Composición Arquitectónica VI	8	17 a 19	17 a 19	17 a 19	17 a 19	17 a 19
68	6	10	20	Composición Arquitectónica VI	8	15 a 17	15 a 17	15 a 17	15 a 17	15 a 17
69	6	1	0	Diseño Eco-Arquitectónico	3			13 a 14		09 a 11
70	6	4	0	Diseño Eco-Arquitectónico	3		13 a 14			15 a 17
71	6	5	0	Diseño Eco-Arquitectónico	3			07 a 09		09 a 10
72	6	7	0	Diseño Eco-Arquitectónico	3		14 a 15			17 a 19

U.M.S.N.H.



26/02/20
OFICINA DE ABOGADO GENERAL



73	6	8	0	Diseño Eco-Arquitectónico	3			07 a 09		11 a 12
74	6	10	0	Diseño Eco-Arquitectónico	3		17 a 19		14 a 15	
75	6	3	0	Estructuras de Concreto	4		09 a 11	09 a 11		
76	6	9	0	Estructuras de Concreto	4			11 a 13		09 a 11
77	6	4	0	Introducción al Urbanismo	4	13 a 15		17 a 19		
78	6	6	0	Introducción al Urbanismo	4	17 a 19				15 a 17
79	6	2	0	Marco Legal	4			11 a 13		09 a 11
80	6	7	0	Marco Legal	4	15 a 17			19 a 21	
81	6	2	3	Sistemas de Representación por Computadora	2		07 a 09			
82	6	2	4	Sistemas de Representación por Computadora	2		07 a 09			
83	6	4	8	Sistemas de Representación por Computadora	2	17 a 19				
84	6	7	14	Sistemas de Representación por Computadora	2	19 a 21				
85	6	9	17	Sistemas de Representación por Computadora	2		09 a 11			
86	6	10	19	Sistemas de Representación por Computadora	2				17 a 19	
87	6	10	20	Sistemas de Representación por Computadora	2				17 a 19	
88	6	3	0	Taller de Construcción I	4	09 a 11				07 a 09
89	6	10	0	Taller de Construcción I	4		19 a 21		19 a 21	
90	8	6	0	Análisis de Costos	4	09 a 11		09 a 11		
91	8	8	0	Análisis de Costos	4		19 a 21		19 a 21	
92	8	9	0	Análisis de Costos	4	09 a 11		09 a 11		
93	8	1	1	Composición Arquitectónica VIII	12	07 a 09	07 a 11	07 a 09	07 a 11	
94	8	1	2	Composición Arquitectónica VIII	12	07 a 09	07 a 11	07 a 09	07 a 11	
95	8	8	15	Composición Arquitectónica VIII	12	15 a 17	13 a 17	15 a 17	13 a 17	
96	8	10	20	Composición Arquitectónica VIII	12	17 a 21	19 a 21	17 a 21	19 a 21	
97	8	3	0	Diseño de Fraccionamientos	3	13 a 15		13 a 14		
98	8	6	0	Diseño de Fraccionamientos	3		07 a 09	08 a 09		
99	8	7	0	Diseño de Fraccionamientos	3		14 a 15			13 a 15
100	8	10	0	Diseño de Fraccionamientos	3			15 a 17		14 a 15
101	8	2	0	Estructuras Metálicas	6	11 a 13	11 a 13	11 a 13		
102	8	6	0	Estructuras Metálicas	6	07 a 09	09 a 11		09 a 11	
103	8	7	0	Estructuras Metálicas	6	17 a 19		17 a 19	17 a 19	
104	8	8	0	Estructuras Metálicas	6	17 a 19		17 a 19	17 a 19	
105	8	9	0	Estructuras Metálicas	6	11 a 13	11 a 13		11 a 13	
106	8	10	0	Estructuras Metálicas	6	15 a 17	15 a 17		15 a 17	
107	8	7	0	Seminario de Teoría	2		17 a 19			

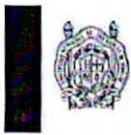
C. La(s) plaza(s) a ocupar son: 107 de Profesor de Asignatura "B", se percibirá un sueldo base mensual de \$195.47 (ciento noventa y cinco pesos 47/100 M.N.), por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes. Las plazas a cubrirse son de forma interina para el ciclo escolar 2020 - 2020, con el horario que marca la tabla que antecede, a partir de la fecha en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el 16 de agosto de 2020.

D. **Requisitos Generales para todos los aspirantes:**

Cubrir los establecidos en el artículo 23 del Reglamento General del Personal Académico:

Profesor de Asignatura "B"





- a) Tener título de Licenciatura, en el área para la que se contrata.
- b) Aptitud demostrada para la docencia.
- c) Por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación;
- d) Haber publicado trabajos que acrediten su competencia en la docencia o en la investigación. Este requisito podrá dispensarse a los profesores que en la dirección de seminarios y tesis o en la impartición de cursos especiales, hayan desempeñado sus labores de manera sobresaliente.

Las solicitudes que no sean acompañadas de la documentación que avale los méritos curriculares del solicitante y las que no cumplan con los requisitos exigidos serán desechadas.

E. Los aspirantes deberán entregar en original y/o copias certificadas por Notario Público para su revisión, su solicitud y documentos que avalen sus méritos curriculares, anexando un juego de copias para su cotejo, en la oficina de la Dirección de la Facultad de Arquitectura ubicada en Ciudad Universitaria, colonia Felicitas del Rio, de esta ciudad en un horario de 09:00 a 14:00 y de 18:00 a 20:00 horas, a partir de la fecha de la publicación de la presente Convocatoria y hasta el día **13 de marzo de 2020**.

F. Para los efectos administrativos conforme al artículo 31 del Reglamento del Personal Académico, se les solicita a los concursantes entregar la siguiente documentación:

1. Carta bajo protesta de decir verdad de disponibilidad de horario para las materias o áreas académicas a concursar.
2. Para los efectos del inciso K), los resultados del concurso estarán disponibles en la página de la Facultad de Arquitectura www.arq.umich.mx y en la Dirección de la Facultad ubicada en Ciudad Universitaria, colonia Felicitas de Rio, de esta ciudad.

G. La selección del aspirante que obtendrá la plaza la realizará una Comisión Académica Dictaminadora la cual emitirá su fallo conforme al cumplimiento de los requisitos, mediante la revisión de la documentación entregada y de acuerdo con la ponderación de puntajes de la tabla de valoración. Posteriormente este dictamen junto con las tablas de valoración de cada uno de los participantes será turnado al H. Consejo Técnico para su ratificación o rechazo.

H. Los aspectos generales mínimos que las Comisiones Académicas Dictaminadoras deberán calificar a los participantes son:

- a) Nivel y/o grado académico;
- b) Experiencia académica;
- c) Experiencia profesional;
- d) Publicaciones; y,
- e) En general su labor académica desarrollada.
- f) Los resultados de las evaluaciones de los exámenes que se apliquen.

I. Las pruebas a aplicarse serán:

- a) Examen oral de dominio de la materia o área académica;
- b) Desarrollo por escrito del tema objeto del concurso; y
- c) Exposición del tema frente a grupo, el cual se dará a conocer a todos los aspirantes, en un lapso de 24 a 48 horas antes del examen.

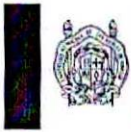
La calificación se ajustará específicamente a la tabla de valoración correspondiente.

J. Los temas de examen se darán a conocer a los aspirantes, el día **17 de marzo de 2020** en la Dirección de la Facultad ubicada en Ciudad Universitaria, colonia Felicitas del Rio, de esta ciudad y en la página de la Facultad de Arquitectura www.arq.umich.mx a partir de las 10:00 horas.

U.M.S.N.H.



26/02/20
OFICINA DEL ABOGADO
GENERAL



K. El H. Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académicas Dictaminadoras al día siguiente hábil de la emisión de mismo, y publicará los resultados del Concurso en los mismos lugares donde se haya fijado la Convocatoria el día **24 de marzo del presente año**, comunicando por escrito a cada uno de los participantes el resultado del concurso para los efectos correspondientes.

L. Los concursantes que no estén de acuerdo con los resultados del Concurso de Oposición, podrán interponer, por escrito, el **recurso de inconformidad** ante el presidente del H. Consejo Técnico, esta inconformidad deberá presentarse dentro de los 3 (tres) días hábiles siguientes a la fecha en que se dieron a conocer dichos resultados, debiendo aportar las pruebas conducentes.

M. Presentado en tiempo el recurso de inconformidad, el H. Consejo Técnico entregará copia del mismo, al concursante que en su caso hubiese sido declarado vencedor respecto de la materia o plaza impugnada, concediéndole el término de 3 (tres) días hábiles para que por escrito exprese lo que a sus intereses convenga.

N. Contestado o no el traslado aducido en el párrafo anterior, el H. Consejo Técnico dentro de un término no mayor de 5 (cinco) días hábiles analizará las inconformidades presentadas por los concursantes y las resolverá con carácter de inapelables, lo que se les notificará por escrito.

Ñ. Una vez que se hayan resuelto los recursos de inconformidad o que haya transcurrido el término dentro del cual debieron interponerse, sin que se haya hecho, el Titular de la Dependencia respectiva comunicará por escrito al C. Rector y a los concursantes aprobados en un término de 3 (tres) días hábiles los resultados del concurso, para que se realicen los trámites administrativos de adjudicación de plaza, en los términos concursados.

O. De tratarse de aspirantes que tengan una relación laboral con otras instituciones o patronos, se deberá presentar documento que acredite su carga horaria laboral.

P. En caso de declararse desierto el presente concurso, se procederá conforme a lo que establece la Legislación Universitaria vigente.

Morelia, Michoacán a 02 de marzo del 2020

Dr. Juan Alberto Bedolla Arroyo
Presidente del H. Consejo Técnico

U.M.S.N.H.

