



## CONVOCATORIA PARA CUBRIR UNA PLAZA VACANTE INTERINA

### CONCURSO DE OPOSICION ABIERTO

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo,

A través del H. Consejo Técnico de la **Facultad de Ingeniería Química**, en términos de la Legislación Universitaria Vigente aplicable.

## CONVOCA

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

## BASES

a) El concurso se llevará a cabo los días **4, 5, 6 y 7 de abril del 2022**, en la Sala de Juntas de la Facultad de Ingeniería Química, ubicada en el edificio "M", planta baja de ciudad Universitaria, calle Francisco J. Mújica S. N. Colonia Felicitas del Río de esta ciudad.

b) Las materias o áreas Académicas del Concurso serán:

AREA ACADEMICA/MATERIA	SEM.	SEC.	HRS.	HORARIO	FECHA Y HORA DEL CONCURSO
Química Analítica	02	01	4	LUNES 8-9, MARTES 9-10, MIERCOLES 10-11, VIERNES 8-9	4 DE ABRIL 2022, 9:00 AM
Química Analítica	02	03	4	LUNES 7-8, MARTES 7-9, MIERCOLES 7-8	4 DE ABRIL 2022, 9:30 AM
Química Inorgánica	02	04	4	MIERCOLES 9-10, JUEVES 7-9, VIERNES 7-8	4 DE ABRIL 2022, 10:00 AM
Programación y Computación	02	05	4	LUNES-13-15, VIERNES 14-16	4 DE ABRIL 2022, 10:30 AM
Laboratorio de Física	03	04	2	JUEVES 17-19	4 DE ABRIL 2022, 11:00 AM
Laboratorio de Física	03	05	2	JUEVES 9-11	4 DE ABRIL 2022, 11:30 AM
Laboratorio de Química Inorgánica	03	02	3	LUNES 15-18	4 DE ABRIL 2022, 12:00 PM
Laboratorio de Química Inorgánica	03	03	3	MARTES 16-19	4 DE ABRIL 2022, 12:30 PM
Laboratorio de Química Inorgánica	03	04	3	MIERCOLES 12-15	4 DE ABRIL 2022, 13:00 PM
Laboratorio de Química Inorgánica	03	05	3	MIERCOLES 16-19	4 DE ABRIL 2022, 13:30 PM
Laboratorio de Química Inorgánica	03	06	3	VIERNES 13-16	4 DE ABRIL 2022, 14:00 PM
Balances de Masa y Energía	03	01	5	LUNES 14-16, MIERCOLES 11-12, JUEVES 12-14	5 DE ABRIL 2022, 9:00 AM

U.M.S.N.H.



03/04/2022  
OFICINA DEL ABOGADO  
GENERAL

Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	01	3	MIÉRCOLES 12-15	5 DE ABRIL 2022, 9:30 AM
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	02	3	MIÉRCOLES 16-19	5 DE ABRIL 2022, 10:00 AM
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	03	3	JUEVES 12-15	5 DE ABRIL 2022, 10:30 AM
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	04	3	JUEVES 16-19	5 DE ABRIL 2022, 11:00 AM
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	05	3	VIERNES 12-15	5 DE ABRIL 2022, 11:30 AM
Laboratorio de Físicoquímica y Termodinámica	03	06	3	VIERNES 16-19	5 DE ABRIL 2022, 12:00 PM
Mecánica de fluidos	04	01	5	MARTES 10-13, MIÉRCOLES 10-12	5 DE ABRIL 2022, 12:30 PM
Análisis Instrumental	04	02	3	LUNES 9-11, MARTES 8-9	5 DE ABRIL 2022, 13:00 PM
Química Orgánica II	04	03	4	LUNES 7-8, MARTES 7-8, MIÉRCOLES 9-10, JUEVES 7-8	5 DE ABRIL 2022, 13:30 PM
Análisis Instrumental	04	03	3	LUNES 11-13, MIÉRCOLES 8-9	5 DE ABRIL 2022, 14:00 PM
Fenómenos de Transporte del calor	05	01	4	MIÉRCOLES 7-9, VIERNES 9-11	6 DE ABRIL 2022, 9:00 AM
Diseño de Experimentos	05	01	4	LUNES 8-9, MIÉRCOLES 12-13, JUEVES 10-12	6 DE ABRIL 2022, 9:30 AM
Laboratorio de Cinética Química	06	01	3	LUNES 15-18	6 DE ABRIL 2022, 10:00 AM
Laboratorio de Cinética Química	06	02	3	JUEVES 14-17	6 DE ABRIL 2022, 10:30 AM
Laboratorio de Cinética Química	06	03	3	VIERNES 13-16	6 DE ABRIL 2022, 11:00 AM
Laboratorio de Cinética Química	06	04	3	LUNES 12-15	6 DE ABRIL 2022, 11:30 AM
Laboratorio de Cinética Química	06	05	3	JUEVES 11-14	6 DE ABRIL 2022, 12:00 PM
Laboratorio de Cinética Química	06	06	3	VIERNES 10-13	6 DE ABRIL 2022, 12:30 PM
Fenómenos de Transporte de Masa	06	01	4	LUNES 9-11, JUEVES 10-12	6 DE ABRIL 2022, 13:00 PM
Sistemas de Calidad	07	01	3	JUEVES 7-8, VIERNES 7-9	6 DE ABRIL 2022, 13:30 PM
Sistemas de Calidad	07	02	3	LUNES 12-13, MARTES 12-13, MIÉRCOLES 8-9	6 DE ABRIL 2022, 14:00 PM
Laboratorio de Ingeniería de Reactores	08	02	3	JUEVES 17-20	7 DE ABRIL 2022, 9:00 AM
Laboratorio de Ingeniería de Reactores	08	03	3	MARTES 17-20	7 DE ABRIL 2022, 9:30 AM
Laboratorio de Ingeniería de Reactores	08	05	3	LUNES 7-9, JUEVES 7-8	7 DE ABRIL 2022, 10:00 AM
Análisis y Simulación de Procesos Químicos	08	02	4	LUNES 11-13, MIÉRCOLES 9-11	7 DE ABRIL 2022, 10:30 AM
Laboratorio de Dinámica y Control de Procesos	09	02	3	MARTES 7-9, JUEVES 8-9	7 DE ABRIL 2022, 11:00 AM
Laboratorio de Dinámica y Control de Procesos	09	03	3	MIÉRCOLES 8-9, VIERNES 12-14	7 DE ABRIL 2022, 11:30 AM
Laboratorio de Dinámica y Control de Procesos	09	01	3	MIÉRCOLES 7-8, VIERNES 7-9	7 DE ABRIL 2022, 12:00 PM
Optativa 2 de Terminal Administración (INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN PARA EL INGENIERO QUÍMICO)	09	01	3	MARTES 15-17, MIÉRCOLES 7-8	7 DE ABRIL 2022, 12:30 PM
Optativa 3 de Terminal Administración (HABILIDADES GERENCIALES PARA EL INGENIERO QUÍMICO)	09	01	3	MIÉRCOLES 15-17, JUEVES 7-8	7 DE ABRIL 2022, 13:00 PM

U.M.S.N.H.



6/03/2022  
OFICINA DEL ABOGADO GENERAL

Optativa 1 de Terminal Administración (DESEMPEÑO DIRECTIVO PARA EL INGENIERO QUÍMICO)	09	01	3	LUNES 15-17, MARTES 7-8	7 DE ABRIL 2022, 13:30 PM
--	----	----	---	-------------------------	---------------------------

**c) 43 plazas de Profesor Asignatura "B", con carácter de interinas, con un sueldo base mensual de \$208.99 (doscientos ocho pesos 99/100 M.N.), por hora/semana/mes, más los conceptos correspondientes, a partir de la fecha en que quede firme el presente concurso en todas sus etapas y hasta el 14 de agosto del 2022. Con horario asignado a cada materia, de acuerdo con la tabla anterior.**

**d) Requisitos generales para todos los aspirantes:**

- Cubrir lo establecido en el artículo 23 del Reglamento General de Personal Académico:

- 1.- Título de Licenciatura en el área para la que se contrata.
- 2.- Aptitud demostrada para la docencia.
- 3.- Tener por lo menos dos años de experiencia en la docencia o en la investigación; y
- 4.- 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 las oficinas de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Química, en un horario de 9:00 a 13:00 horas, a partir de la fecha de la publicación de la presente convocatoria, y hasta el día 30 de marzo del 2022.**

**f) Para los efectos Administrativos conforme al artículo 31 del Reglamento General 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 Dirección de la Facultad de Ingeniería Química, ubicada en el edificio "M" planta baja de Ciudad Universitaria, calle Francisco J. Mújica S/N, col. Felicitas de Río 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, los resultados de las pruebas aplicadas y de acuerdo con la ponderación de puntajes de la tabla de valoración. Posteriormente este dictamen junto con las**

U.M.S.N.H.



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:

- Nivel y/o grado académico;
- Experiencia Académica;
- Experiencia profesional;
- Publicaciones; y,
- En general su labor académica desarrollada.
- Los resultados de las evaluaciones de los exámenes que apliquen.

**i)** Las pruebas a aplicarse serán:

- Examen oral de dominio de la materia o área académica;
- Desarrollo por escrito del tema objeto del concurso; y
- 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 todos los aspirantes, en la Dirección de la Facultad de Ingeniería Química ubicada en el edificio "M" planta baja de Ciudad Universitaria, calle Francisco J. Mújica S/N, col. Felicitas de Río de esta ciudad a las **13:00 horas el día 31 de marzo del 2022.**

**k)** El H. Consejo Técnico de la Dependencia analizará los dictámenes de las Comisiones Académicas Dictaminadoras al día siguiente hábil de la emisión del mismo, y publicará los resultados del concurso, en los mismos lugares donde se haya fijado la Convocatoria, **el día 27 de abril del 2022**, 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 le dieron a conocer dichos resultados, debiendo aportar las pruebas conducentes.

**m)** Presentando 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)** Contestando 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 inapelable, lo que se le notificará por escrito.

**ñ)** Una vez que se hayan resuelto los recursos de inconformidad ó 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.

U.M.S.N.H.

OFICINA DEL ABOGADO  
GENERAL

02/03/2022

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 patrones, 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, Mich., a 16 de marzo del 2022.**

**DR. JAVIER LARA ROMERO  
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO TÉCNICO DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA.**

