



## en Cd. del Carmen, Campeche

# CONVOCA

A los profesores con estudios de maestría o doctorado, con experiencia académica y profesional a participar en el  
**CONCURSO DE OPOSICIÓN**

Para integrarse como Personal Académico de la Universidad, en el segundo período semestral del ciclo escolar FEBRERO-JUNIO 2016, como **PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO** de carácter temporal, sujeto a definitividad; para impartir docencia en competencias bajo el modelo educativo de la UNACAR, realizar investigación, gestión y tutoría académica.

Facultad, Escuela o Centro	No. De Plazas	Programa Educativo de Licenciatura	Cuerpo Académico o grupo disciplinario/ academia	Línea de investigación	Grado académico	Disciplina	Ubicación
Facultad de Química	2	Ingeniería Petrolera	Petrolera	Aguas Profundas, Manejo de Aceite Extrapesado, Transporte de Hidrocarburos	Doctorado o Maestría	Ingeniería Petrolera o áreas a fines	Campus Principal
	2	Ingeniería Química	Ingeniería Química Aplicada	Procesos Químicos y de Alimentos: Simulación y Optimización de Procesos	Doctorado	Ingeniero Químico	
Facultad de Ciencias de la Información	3	Ingeniería en Diseño Multimedia	Diseño Interactivo y Arte Digital	Programador Visual en Lenguas de Última Generación para Plataformas y Entornos Diversos	<b>Doctorado (Reconocimiento S.N.I.)</b> o Maestría	Ciencias Computacionales o Tecnología Interactiva o áreas a fines	
Facultad de Ciencias de la Salud	1	Licenciatura en Psicología Clínica	Fundamentos Epistemológicos y de Investigación	N/A	Doctorado o Maestría	Psicología	Campus III
Facultad de Ciencias Económicas Administrativas	2	Licenciatura en Administración de Empresas	Administración	Productividad y Competitividad, responsabilidad Social Empresarial, Proyectos Productivos de Desarrollo Local	Doctorado	Administración	Campus Principal
Facultad de Ingeniería	2	Licenciatura en Arquitectura Sustentable	Arquitectura Sustentable	Arquitectura Sustentable	Maestría	Arquitectura	Campus III
	1	Ingeniería Mecatrónica	Matemáticas y Física Aplicadas a Ingeniería, Tecnología y Control	Control no Lineal, Diagnostico de Fallas en Sistemas Dinámicos	Doctorado o Maestría	Mecatrónica o Electromecánico o áreas a fines	
	1	Ingeniería en Energía	Energía	Energía	Doctorado o Maestría	Solar Térmica	
	3	Ingeniería en Geofísica	Geofísica	Geofísica Aplicada/Exploración, Monitoreo y Modelado de Aguas Subterránea	Doctorado O Maestría	Ciencias de la Tierra	

### Requisitos de Educación Superior:

- I. Contar con grado de maestría o doctorado preferentemente, acreditado por títulos y cédulas correspondientes.
- II. Contar con productividad académica afín al área de conocimiento que aplica.
- III. Un año como mínimo de experiencia en actividades académicas en instituciones de educación superior, en programas educativos de licenciatura o especialidad en su área de formación.
- IV. Un año participando en proyectos de investigación como asociado o responsable preferentemente.
- V. Experiencia en asesoría o dirección de tesis de licenciatura o posgrado, produciendo manuscritos arbitrados, de corte nacional y/o internacional.
- VI. Contar con experiencia en tutoría y/o asesoría a los estudiantes.
- VII. Dominar las tecnologías de la información y la comunicación.
- VIII. Indispensable la carta de solicitud por escrito a la Comisión Evaluadora (formato libre) y su currículum vitae acompañada de la documentación probatoria personal y académica.**
- IX. Si resultará aprobado (a) deberá incluir además de lo indicado anteriormente, los formatos institucionales.
- X. Como paso final, todo profesor de nueva contratación deberá asistir al curso-taller de **"Inducción al Modelo Educativo Acalán y la Currícula por Competencias"**.
- XI. Una vez concertada la cita, es necesario presentarse con su documentación impresa junto con la exposición escrita de un curso (tema) seleccionado.

El diseño, aplicación y evaluación del concurso de oposición, se llevará a cabo de acuerdo a lo establecido por la Comisión Evaluadora con base a los artículos relativos del Reglamento del Personal Docente de la Universidad Autónoma del Carmen y consta de:

- I. Exposición escrita de un tema del programa educativo o del curso motivo de concurso, en un máximo de diez cuartillas;
- II. Exposición oral frente a la Comisión Evaluadora, la temática versará sobre el documento anterior;
- III. Interrogatorio por parte de la Comisión Evaluadora sobre el área académica, del programa educativo sujeto a concurso, y
- IV. Plan anual de trabajo individual dentro de la facultad, escuela o centro, de acuerdo con los intereses institucionales. **(Este plan (formato) se le entregará al aspirante para su llenado una vez aprobada su contratación).**



Para concertar entrevista deberá enviar la documentación escaneada dentro de la fecha establecida, al correo electrónico de la dirección académica receptora como se menciona en la siguiente tabla:

FACULTAD, ESCUELA O CENTRO	RESPONSABLE	UBICACIÓN	CORREOS ELECTRÓNICO
Facultad de Química	Dr. Atl Víctor Cordova Quiroz	En la Dirección de la Facultad de Química: Campus Principal Calle 31 esquina con 56. Col Benito Juárez C.P. 24180 Cd. del Carmen, Camp. Tel. (938) 38 1 10 18 ext. 2100 ó 2101	<a href="mailto:acordova@delfin.unacar.mx">acordova@delfin.unacar.mx</a>
Facultad de Ciencias de la Información	Mtra. Maria de los Ángeles Buenabad Arias	En la Facultad de Ciencias de la Información: Campus Principal Calle 31 esquina con 56. Col Benito Juárez C.P. 24180 Cd. del Carmen, Camp. Tel. (938) 38 1 10 18 ext. 1505 ó 1507	<a href="mailto:mbuenabad@delfin.unacar.mx">mbuenabad@delfin.unacar.mx</a>
Facultad de Ciencias de la Salud	Dra. Alicia Beatriz Carballo Dzul	En la Facultad de Ciencias de la Salud: Kilometro 7 ½ Carretera Carmen Puerto Real No. 2 Lote 1 Campus III Tel. (938) 38 1 10 18 ext. 2300 ó 2301	<a href="mailto:bcarballo@delfin.unacar.mx">bcarballo@delfin.unacar.mx</a>
Facultad de Ciencias Económicas Administrativas	Dr. Hugo García Álvarez	En la Dirección de la Facultad de Química: Campus Principal Calle 31 esquina con 56. Col Benito Juárez C.P. 24180 Cd. del Carmen, Camp. Tel. (938) 38 1 10 18 ext. 2000 ó 2001	<a href="mailto:hgarcia@delfin.unacar.mx">hgarcia@delfin.unacar.mx</a>
Facultad de Ingeniería	Dr. José Luis Rullán Lara	En la Facultad de Ciencias de la Salud: Kilometro 7 ½ Carretera Carmen Puerto Real No. 2 Lote 1 Campus III Tel. (938) 38 1 10 18 ext. 1700 ó 1701	<a href="mailto:jrullan@delfin.unacar.mx">jrullan@delfin.unacar.mx</a>

Proceso de selección	Fechas	
Recepción de solicitudes por correo electrónico	19 de octubre al 13 de noviembre de 2015	El dictamen final emitido por la Comisión Evaluadora es inapelable. Para cualquier duda o aclaración respecto a los aspectos de la presente convocatoria, el interesado podrá comunicarse con el Director de Facultad, Escuela o Centro respectivo a la extensión y correo electrónico indicados en esta convocatoria.  Mayores informes: En la Dirección General Académica de la UNACAR: Teléfonos: (938) 38 1 10 18 ext.1201 ó 1202 Domicilio: Calle 31 A No.-74 por Avenida Concordia. Frac. Justo Sierra C.P. 24180. Correo electrónico: <a href="mailto:aguzman@delfin.unacar.mx">aguzman@delfin.unacar.mx</a> o <a href="mailto:convoca_academico@hotmail.com">convoca_academico@hotmail.com</a>
Los temas correspondientes serán publicados en el portal web de la UNACAR <a href="http://www.unacar.mx">www.unacar.mx</a>	20 de octubre de 2015	
Revisión y selección de expedientes de los aspirantes	16 y 17 de noviembre de 2015	
Concurso de oposición	23 al 27 de noviembre de 2015	
Emisión de dictamen	03 de diciembre de 2015	
Publicación de resultados	04 de diciembre de 2015	

**Atentamente.**  
**Secretaría Académica**  
**Dirección General Académica**  
**“Por la Grandeza de México”**

**Cd. Del Carmen, Campeche; 19 de octubre de 2015.**