



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN, en Cd. del Carmen, Campeche
CONVOCA**

**A los profesores de tiempo completo, técnicos de laboratorio, instructores y asignatura con experiencia académica y profesional a participar en el
CONCURSO DE OPOSICIÓN para el ciclo escolar AGOSTO-DICIEMBRE 2017**

a).- Profesores de Tiempo Completo

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	3	Ingeniería Geológica	Geología	Caracterización de Procesos Geológicos	Doctorado o Maestría	Geología	Campus Principal
	1	Ingeniería Petrolera	Ingeniería Petrolera	Aguas Profundas-Manejo de Aceite Extra pesado- Transporte de Hidrocarburos-simulación Matemática de Yacimientos – Recuperación Secundaria y Mejorada	Doctorado o Maestría	Ingeniería Petrolera Áreas afines ala Explotación y Producción de Hidrocarburos	
Facultad de Ciencias de la Información	1	Ingeniería en Diseño Multimedia	-Diseño Interactivo y Arte Digital	Interacción Humano Computadoras, Ambientes 3D interactivos, Arte Digital	Doctorado o Maestría	Carreras a fines al Diseño en Multimedia Modelación y Animación 3D1,3DII	Campus Principal
	1	Ingeniería en Diseño Multimedia	Diseño Interactivo y Arte Digital	Programador Visual en lenguajes de ultima generación para plataformas y entornos diversos	Doctorado o Maestría	Carreras a fines al Diseño en Multimedia programador de simulación realidad virtual y video juegos	
Facultad de Ingeniería	1	Arquitectura Sustentable	En formación	-Diseño Arquitectónico urbanismo	Maestría	Proyecto urbanismo	Campus III
	1	Arquitectura Sustentable	En formación	-Diseño Arquitectónico Urbanismo Sustentable y construcción	Doctorado	Proyecto urbanismo	
	1	Arquitectura Sustentable	-Diseño Arquitectónico Urbanismo Sustentable y construcción	-Diseño Arquitectónico Urbanismo	Licenciatura, Maestría, Doctorado	Proyecto urbanismo	
	1	Arquitectura Sustentable	En formación	-Diseño Arquitectónico Urbanismo	Maestría	Proyecto urbanismo	
	1	Arquitectura Sustentable	En formación	-Diseño Arquitectónico Urbanismo	Licenciatura	Proyecto urbanismo	
	1	Ingeniería Mecatrónica	Mecatrónica	-Control no lineal, diagnostico de fallas en sistemas dinámicos, control lineal y no lineal	Doctorado	Mecatrónica, robótica, control	
	1	Ingeniería Mecatrónica	Mecatrónica	-Control no lineal, diagnostico de fallas en sistemas dinámicos, control lineal y no lineal	Maestría	Mecatrónica, robótica, control	
	1	Ingeniería Civil	Ingeniería civil	Ingeniería estructural	Doctorado o Maestría	Ingeniería civil	
	1	Ingeniero en Geofísica	Ingeniero Geofísico	Geofísica Aplicada	Maestro en ciencias	Ingeniero Geofísico	

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. Carta de solicitud por escrito a la Comisión Evaluadora y su curriculum vitae acompañada de la documentación probatoria personal y académica.

IX. Si resultará aprobado (a) deberá incluir además de lo indicado en el párrafo anterior, los formatos institucionales.

X. Carta compromiso de no laborar en otra dependencia mientras dure su contrato con la UNACAR.

XI. Como paso final, todo profesor de nueva contratación deberá asistir al curso-taller de **“Inducción al Modelo Educativo Acalán y la Currícula por Competencias”**.

XII. Una vez concertada la cita, es necesario presentarse con su documentación impresa junto con la exposición escrita de un curso (tema)

El día de la 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 se realizará posterior a la contratación).



b).- Técnicos de Laboratorio de Nivel Superior

Facultad, Escuela o Centro	No. De Plazas	Programa Educativo de Licenciatura	Grado académico	Disciplina	Ubicación
Facultad de Ciencias de la Información	1	Ingeniería en Diseño Multimedia	Licenciatura	Ingeniería en Sistemas Computacionales o Computación	Campus Principal
Facultad de Ingeniería	1	Ingeniería Mecánica	Licenciatura	Mecánica o Química	Campus III

Requisitos:

- I. Licenciatura o una certificación.
- II. Conocimiento en equipo de laboratorio y aplicación de normatividad en los laboratorios para ingeniería civil y mecánica.
- III. Un año de experiencia en laboratorios.
- IV. Experiencia en gestión para desarrollo de actividades encaminadas a la acreditación, certificaciones de laboratorios, programas educativos y estrictamente se requiere los conocimientos de normas.
- V. Capacidad de trabajo en equipo y colegiado
- VI. El interés de brindar servicio a la comunidad estudiantil.
- VII. Carta de solicitud por escrito a la Comisión Evaluadora y su *curriculum vitae* acompañada de la documentación probatoria personal y académico.
- VIII. Si resultará aprobado (a) deberá incluir además de lo indicado en el párrafo anterior, los formatos institucionales.
- IX. Carta compromiso de no laborar en otra dependencia mientras dure su contrato con la UNACAR.
- X. Como paso final, todo técnico de nueva contratación deberá asistir al curso-taller de **"Inducción al Modelo Educativo Acalán y la Curricula por Competencias"**.

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. Entrevista por parte de la Comisión Evaluadora para demostrar su experiencia en el área laboral, del laboratorio que apoyará sujeto a concurso, y
- II. Plan anual de trabajo individual dentro de Facultad, escuela o centro, de acuerdo con los intereses institucionales. (Este plan se le entregara al aspirante para su llenado posterior a su contratación).
- III. Una vez concertada la cita, presentarse con su documentación impresa junto con la exposición escrita de una práctica de laboratorio.
- IV. El dictamen final emitido por la Comisión Evaluadora es inapelable.
- V. Una vez concertada la cita, es necesario presentarse con su documentación impresa.



d).- Profesores de Asignatura

Facultad, Escuela o Centro	Programa Educativo de Licenciatura	Curso	Modalidad	Turno	Hrs-Sem-Mes	No. De Grupos	Hrs-Totales	
Facultad de Química	Ingeniería Geológica	Fotogeología	Presencial	Vespertino	5	1	5	
		Registros Geofísicos	Presencial	Matutino	5	1	5	
		Geología de Yacimientos	Presencial	Matutino	5	1	5	
		Geología de Campo	Presencial	Matutino y vespertino	5	2	10	
		Nuevas Técnicas Geológicas	Presencial	Matutino	5	1	5	
		Legislación Minera y Petrolera	Presencial	Matutino	4	1	4	
		Geohidrología	Presencial	Matutino y vespertino	4	2	8	
		Planeación de Proyectos Exploratorios	Presencial	Vespertino	4	2	8	
	Ingeniería Petrolera	Productividad de pozos	Presencial	Matutino y vespertino	4	1	4	
		Sistemas artificiales	Presencial	Matutino y vespertino	4	1	4	
		Elementos de perforación	Presencial	Matutino y vespertino	5	1	5	
		Ingeniería Perforación de pozos	Presencial	Matutino y vespertino	5	2	10	
	Facultad de Ciencias de la Información	Licenciatura en Ingeniería en Diseño Web	Fundamentos de la Computación Grafica	Presencial	Matutino	4	2	8
			Desarrollo de Aplicación Web	Presencial	Matutino	4	1	4
Desarrollo de dispositivos móviles			Presencial	Matutino	4	1	4	
Interacción Humano Computadora			Presencial	Matutino	4	1	4	
Preparatoria Diurna	Bachillerato	Inglés I	Presencial	Matutino	3	3	9	
		Inglés V	Presencial	Matutino	3	6	18	
Facultad de Derecho	Licenciatura en Criminalista y Criminología	Bases Biológicas de la Conducta	Presencial	Vespertino	4	2	8	
		Estadística Criminológica	Presencial	Vespertino	4	2	8	
		Criminología Aplicada	Presencial	Vespertino	4	2	8	

Requisitos para Educación Superior:

- I. Contar con el grado de licenciatura, maestría o doctorado, acreditado por títulos y cédulas correspondientes.
- II. Contar con experiencia académica y profesional en el área solicitada.
- III. Carta de solicitud por escrito a la Comisión Evaluadora y su *curriculum vitae* acompañada de la documentación probatoria personales y académicos.
- IV. Si resultará aprobado (a) deberá incluir además de lo indicado en el párrafo anterior, los formatos institucionales.
- V. Los aspirantes podrán impartir dentro de un mismo programa educativo hasta tres cursos de su elección.
- VI. Como paso final, todo profesor de nueva contratación deberá *asistir al curso-taller de "Inducción al Modelo Educativo Acalán y la Currícula por Competencias"*.
- VII. Una vez concertada la cita, presentarse con su documentación impresa junto con la exposición escrita de un curso (tema) seleccionado.

Requisitos para educación Media Superior:

- I. Contar con grado de licenciatura en un área a fin en el que impartirá docencia y contar diploma de acreditación o constancia de certificación de PROFORDEMS.
- II. Contar con experiencia académica y profesional en el área solicitada.
- III. Carta de solicitud por escrito a la Comisión Evaluadora y su *curriculum vitae* acompañada de la documentación probatoria personales y académicos.
- IV. Si resultará aprobado (a) deberá incluir además de lo indicado en el párrafo anterior, los formatos institucionales.
- V. Los aspirantes podrán impartir dentro de un mismo programa educativo hasta tres cursos de su elección.
- VI. Como paso final, todo profesor de nueva contratación deberá *asistir al curso-taller de "Inducción al Modelo Educativo Acalán y la Currícula por Competencias"*.
- VII. Una vez concertada la cita, 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 Académico 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 será sobre el documento anterior, y
- III. Interrogatorio de la Comisión Evaluadora sobre el curso o cursos del programa educativo sujeto a concurso.

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 en la tabla siguiente:



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	acordova@delfin.unacar.mx
Facultad de Ciencias de la Información	Dra. Elvia Elvira Morales Turrubiates	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	emorales@delfin.unacar.mx
Preparatoria Diurna	Mtra. Catalina Massa Casanova	Avenida corregidora por paseo de la juventud s/n C.P. 24197 Cd. Del Carmen, Tel. (938) 38 1 10 18 ext. 2400 ó 2401.	cmassa@delfin.unacar.mx
Facultad de Derecho	Dra. Arlene Rosa Guevara Bello	En la Facultad de Derecho: Campus Principal Calle 31 esquina con 56. Col Benito Juárez C.P. 24180 Cd. del Carmen, Camp. Tel. (938) 38 1 10 18 ext. 2200 o 2202	aguevara@delfin.unacar.mx
Facultad de Ingeniería	Dr. Juan Antonio Álvarez Arellano	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	jalvarez@delfin.unacar.m

Proceso de selección	Fechas	
Recepción de solicitudes por correo electrónico	08 al 15 de mayo de 2017	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.
Revisión y selección de expedientes de los aspirantes	16 y 17 de mayo de 2017	Mayores informes: En la Dirección General de Docencia de la UNACAR:
Concurso de oposición	17 al 19 de mayo de 2017	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.
Emisión de dictamen y publicación de resultados	25 de mayo de 2017	Correo electrónico: lsanroses@delfin.unacar.mx o arebolledo@delfin.unacar.mx

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

Cd. del Carmen, Campeche; 08 de mayo de 2017.