

AVISO

En atención a la Cláusula 11 del Contrato Colectivo de Trabajo vigente signado entre el SUPAUAC y la Universidad Autónoma de Campeche, se le informa al Personal Docente, exclusivamente de este plantel, con nombramiento vigente, las necesidades para cubrir plazas y asignaturas para el Ciclo Escolar 2017-2018, fase I, de la manera siguiente:

NECESIDADES DE TÉCNICO DOCENTE

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DEL ÁREA DE FARMACIA (CAMPUS V) 40 HRS EN TURNO MIXTO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "A"</p>	<p>LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO, CON DIPLOMADOS O CURSOS DE ACTUALIZACIÓN EN EL ÁREA CLÍNICA O FARMACÉUTICA, PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA Y/O DOCTORADO EN EL ÁREA DE LA SALUD</p>
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE INGENIERÍA SANITARIA (CAMPUS V) 40 HRS EN TURNO MIXTO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "A"</p>	<p>LICENCIATURAS EN INGENIERÍA, BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS O CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, O BIÓLOGO CON DIPLOMADOS O CURSOS DE ACTUALIZACIÓN EN EL ÁREA DE INGENIERÍA SANITARIA, NORMAS DE CALIDAD EN SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL Y DE PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS ESTANDARIZADOS, PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA Y/O DOCTORADO EN EL ÁREA DE LAS CIENCIAS NATURALES O AMBIENTALES.</p>
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE QUIMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL(CAMPUS V) 40 HRS EN TURNO MIXTO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "A"</p>	<p>LICENCIATURAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS O CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO O BIÓLOGO CON DIPLOMADOS O CURSOS DE ACTUALIZACIÓN EN EL ÁREA DE LA QUÍMICA ANALÍTICA, INSTRUMENTAL, NORMAS DE CALIDAD EN SISTEMAS DE GESTIÓN Y DE PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS ESTANDARIZADOS PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA Y/O DOCTORADO EN EL ÁREA DE LAS CIENCIAS NATURALES, AMBIENTALES O DE LA SALUD.</p>
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE MICROSCOPIA CONFOCAL (CAMPUS III) 40 HRS. EN TURNO MATUTINO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "B"</p>	<p>LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO, BIÓLOGO, LICENCIADO EN QUÍMICA, INGENIERO BIOQUÍMICO, PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS O BIOMEDICINAS. FORMACIÓN ESPECÍFICA ACREDITABLE EN EL MANEJO DEL EQUIPO MICROSCOPIO CONFOCAL. CON EXPERIENCIA DEMOSTRABLE DE AL MENOS UN AÑO EN EL MANEJO Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO MICROSCOPIO CONFOCAL.</p>
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA (CAMPUS VI) 40 HRS. EN TURNO MATUTINO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "B"</p>	<p>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LOS MATERIALES, INGENIERO QUÍMICO, BIOQUÍMICO, BIÓLOGO PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA EN EL ÁREA DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES O CIENCIAS AMBIENTALES. FORMACIÓN ESPECÍFICA ACREDITABLE EN EL MANEJO DE EQUIPO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO. EXPERIENCIA DEMOSTRABLE DE AL MENOS UN AÑO EN EL MANEJO Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO.</p>
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X (CAMPUS VI) 40 HRS. EN TURNO MATUTINO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "B"</p>	<p>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LOS MATERIALES, INGENIERO QUÍMICO, BIOQUÍMICO, BIÓLOGO PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA EN EL ÁREA DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES O CIENCIAS AMBIENTALES. FORMACIÓN ESPECÍFICA ACREDITABLE EN EL MANEJO DE EQUIPO DE DIFRACCIÓN DE RAYOS X. EXPERIENCIA DEMOSTRABLE DE AL MENOS UN AÑO EN EL MANEJO Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO DE DIFRACCIÓN DE</p>

DIRECCION

		RAYOS X.
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA AMBIENTAL Y CRIOPRESERVACIÓN (CAMPUS I) 40 HRS. EN TURNO MATUTINO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "B"</p>	<p>LICENCIATURA EN MICROBIOLOGÍA, BIÓLOGO, QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO, INGENIERO BIOQUÍMICO, INGENIERO BIOTECNÓLOGO, PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA O CIENCIAS BIOLÓGICAS. FORMACIÓN ESPECÍFICA ACREDITABLE EN MICROBIOLOGÍA CON EXPERIENCIA DEMOSTRABLE DE AL MENOS UN AÑO EN EL MANTENIMIENTO Y PRESERVACIÓN DE CULTIVOS MICROBIANOS, FERMENTACIONES, PRUEBAS ANTIMICROBIANAS, CONOCIMIENTO DE CONTROL Y CALIDAD EN TÉCNICAS DE LABORATORIO.</p>
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE BIOANALÍTICA (CAMPUS I) 40 HRS. EN TURNO MATUTINO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "B"</p>	<p>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA, QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO, INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA, PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA O CIENCIAS BIOLÓGICAS. FORMACIÓN ESPECÍFICA ACREDITABLE EN ANÁLISIS POR CROMATOGRAFÍA, CON EXPERIENCIA DEMOSTRABLE DE AL MENOS UN AÑO EN EL MANEJO DE CROMATÓGRAFO DE GASES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS, Y CROMATÓGRAFO HPLC PARA ANÁLISIS DE BIOMOLÉCULAS.</p>
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE PROCESOS COSTEROS (CAMPUS VI) 40 HRS. EN TURNO MATUTINO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "B"</p>	<p>LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL, INGENIERÍA NAVAL, INGENIERÍA MECÁNICA, ELÉCTRICA, MECATRÓNICA. PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA EN EL ÁREA DE LAS CIENCIAS MARINAS. FORMACIÓN ESPECÍFICA ACREDITABLE EN EL CONOCIMIENTO DE PROCESOS COSTEROS, EROSIÓN Y SEDIMENTACIÓN DE PLAYAS Y PROCESOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS. CON EXPERIENCIA DEMOSTRABLE DE AL MENOS UN AÑO EN EL MANEJO DE EQUIPO TOPOGRÁFICO Y METEOROLÓGICO Y EN PROGRAMACIÓN LENGUAJES MATLAB, FORTRAN, VB O SIMILARES.</p>
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE HUMEDALES COSTEROS (CAMPUS VI) 40 HRS. EN TURNO MATUTINO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "B"</p>	<p>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA, INGENIERO BIOQUÍMICO AMBIENTAL, INGENIERO QUÍMICO. PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES. FORMACIÓN ESPECÍFICA ACREDITABLE PRIMORDIALMENTE EN LA PREPARACIÓN, REALIZACIÓN E INTERPRETACIÓN DE DIFERENTES ANÁLISIS FÍSICOS Y QUÍMICOS TANTO EN COLUMNA DE AGUA E INTERSTICIAL DE AGUA DULCE Y MARINA, SUELOS Y TEJIDO VEGETAL. CON EXPERIENCIA EN EL MANEJO DE EQUIPOS DE CROMATOGRAFÍA DE GASES (METANO, ÓXIDO NITROSO, DIÓXIDO DE CARBONO, CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA) E IÓNICA (NUTRIENTES), Y ANÁLISIS POR FLUORESCENCIA DE RAYOS X (METALES PESADOS), ESPECTROFOTOMETRÍA.</p>
	<p>RESPONSABLE DE LABORATORIO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (CAMPUS V) 40 HRS. EN TURNO MATUTINO</p> <p>1 TECNICO DOCENTE ASOCIADO "B"</p>	<p>LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO, BIÓLOGO, LICENCIADO EN QUÍMICA, INGENIERO BIOQUÍMICO, PREFERENTEMENTE CON MAESTRÍA EN CIENCIAS QUÍMICAS O BIOMEDICINAS. FORMACIÓN ESPECÍFICA ACREDITABLE EN EL MANEJO DEL EQUIPO ESPECTROSCOPIO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR. CON EXPERIENCIA DEMOSTRABLE DE AL MENOS UN AÑO EN EL MANEJO Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO ESPECTROSCOPIO DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR.</p>

NECESIDADES DE PROFESOR E INVESTIGADOR, INTERINO, DE TIEMPO COMPLETO

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS	LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO	ACADÉMICO	<ul style="list-style-type: none"> LICENCIATURA EN QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO, CON MAESTRÍA EN EL ÁREA CLÍNICA O FARMACÉUTICA, PREFERENTEMENTE DOCTORADO EN EL ÁREA CLÍNICA O FARMACÉUTICA
	(PROFESOR E INVESTIGADOR ASOCIADO, NIVEL "A", INTERINO DE TIEMPO)	PROFESIONAL	<ul style="list-style-type: none"> EXPERIENCIA PROFESIONAL MÍNIMA DE 1 AÑO EN EL ÁREA FARMACÉUTICA O CLÍNICA ACREDITAR CURSOS DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL EN EL ÁREA DE FARMACÉUTICA O CLÍNICA

DIRECCION

	COMPLETO)	DOCENCIA	<ul style="list-style-type: none"> HABER TRABAJADO EFICIENTEMENTE CUANDO MENOS 1 AÑO EN LABORES DOCENTES O DE INVESTIGACIÓN EN LAS ÁREAS QUÍMICA FARMACÉUTICA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES. ACREDITAR CURSOS DE ACTUALIZACIÓN EN ESTRATEGIAS DOCENTES EN EL ÚLTIMO AÑO. CONOCIMIENTO EN EL MANEJO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (TIC'S), DEMOSTRAR HABILIDADES DE LECTURA Y COMPRENSIÓN DEL IDIOMA INGLÉS.
	QUÍMICA DE PRODUCTOS		
	NATURALES	12 HRS.	
	FARMACOCINÉTICA	6 HRS.	
	Y FARMACODINAMIA		
	BIOFARMACIA	5 HRS	

Por tal motivo, quienes consideren cumplir con el perfil señalado, deberán acudir a la Dirección del Plantel a más tardar a las 12:00 hrs. del día 2 de junio de este mes con el documento comprobatorio correspondiente.

San Francisco de Campeche Cam,, mayo 31 de 2017

Atentamente

Directora Académica de la Facultad de Ciencias Químico Biológicas