

DE CONFORMIDAD CON EL ART. 90 DEL CONTRATO COLECTIVO DE LAS CONDICIONES GREMIALES DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ, SE EXPIDE LA SIGUIENTE:

CONVOCATORIA

A TODO EL PERSONAL ACADÉMICO INTERESADO EN PARTICIPAR EN EL PROCESO PARA OCUPAR VACANTES DEBIDO A LA NECESIDAD DE REALIZAR SUPLENCIAS, SUSTITUCIONES Y/O CUBRIR PLAZAS TEMPORALES DE ACUERDO A LOS SIGUIENTES ANEXOS:

No. Anexo	MATERIA	HORARIO	SEMESTRE	ORIGEN DE LA VACANTE
-----------	---------	---------	----------	----------------------

I. REQUISITOS GENERALES:

- Carta de solicitud que señale la(s) plaza (s) de interés de las convocadas por la Entidad, así como incorporación y disponibilidad de horario, indicando en su caso el número de horas que tiene contratadas por la universidad (ya sea categoría administrativa o en su defecto académica en otras entidades). La carta deberá ser dirigida a la Dirección de la Entidad y a la Asociación del personal.
- Currículum Vitae en extenso incluyendo:
 - Título de Licenciatura
 - Cédula Profesional
 - CURP
 - RFC
 - Comprobante de Domicilio
 - Documentos Probatorios del Currículum Vitae
- Constancia de participación y cumplimiento de las actividades académicas en el programa en que haya participado, expedida por parte de la **Secretaría General de la Entidad**.
- Resultados de la evaluación por parte de los alumnos de los 2 últimos años o lo que corresponda, en su caso. Liga para descargar la evaluación docente: <http://academica.uaslp.mx/evaluaciondocente/>
- Documento probatorio de capacitación en cursos de formación docente, por ejemplo: planeación docente, evaluación del aprendizaje, metodologías de enseñanza y aprendizaje, incorporación de tecnología a la docencia, entre otros).

La recontractación de la plaza quedará sujeta a la evaluación del desempeño del profesor que será evaluado al finalizar el semestre.

II. RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS:

- La recepción de solicitudes se realizará en formato físico y en formato digital, el expediente digital se reportará en la siguiente liga: <https://convocatoriaspa.uaslp.mx/expediente>. Al cerrar su expediente el sistema emitirá una ficha de participación como evidencia de los datos reportados en el sistema. Esta ficha se deberá imprimir, firmar y digitalizar en formato PDF y enviar por correo electrónico a secgral@cq.uaslp.mx a más tardar el día del cierre de la convocatoria, en el asunto del correo se deberá colocar la siguiente leyenda "Participación en Convocatoria Profesor Asignatura", conservar esta ficha en original para futuras aclaraciones ya que ésta será la evidencia de su participación. Esta ficha y el expediente impreso lo entregará en **Secretaría General de la Facultad de Ciencias Químicas** a partir del 17 de noviembre y como límite el día 30 de noviembre en un horario de **08:00 a 15:00 hrs**.
- Los expedientes académicos de los candidatos no seleccionados se devolverán a los postulantes en un plazo de 30 días a partir de la notificación de los resultados; para ello deberán acudir de manera personal con alguna identificación. Los expedientes no retirados serán turnados para su destrucción.

III. EVALUACIÓN DE SOLICITUDES:

La evaluación de las solicitudes se realizará a partir del día 1° de diciembre.

IV. RESULTADOS:

Los resultados se darán a conocer a partir del día 7 diciembre.

V. DE LA CONTINUIDAD:

Ésta estará en función de:—

- De la evaluación de la actividad obtenida,
- Del cumplimiento de las actividades académico-administrativas (reuniones con profesores, entregas de evidencias del curso, calificaciones, etc) y en su caso
- Que prevalezcan las condiciones que dieron origen a la convocatoria.


Dra. Alma Gabriela Palestino Escobedo
DIRECTOR DE FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

C.c.p. Secretaría Académica de la UASLP.

C.c.p. División de Desarrollo Humano.

C.c.p. División de Finanzas de la UASLP.



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE SAN LUIS POTOSÍ

RECIBIDO
13 NOV 2020
SECRETARÍA ACADÉMICA

Unión de Asociaciones de
Personal Académico de la
UASLP
RECIBIDO
13 NOV 2020
EDUCANDO EN LA LIBERTAD

U. A. S. L. P.
RECIBIDO
13 NOV 2020
DIVISION DE
DESARROLLO HUMANO
04178




Facultad de Ciencias Químicas
Marta Acuña

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
1	MATERIA COMUN / QUIMICA GENERAL I (104101)	09:00 - 10:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	4	PENSION DE ZAPATA ZAPATA MA GUADALUPE BEATRIZ. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciado en Química o Químico Farmacobiólogo Conocimientos: Área de química básica o áreas afines a la materia. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: No Aplica</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Ciencias Químicas o Ciencias Ambientales o Ciencias Farmacobiológicas. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asincrónicas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura, impartiendo la materia de Química General. Experiencia Profesional: Conocimientos avanzado de Técnicas Espectroscopia IR y Raman. Impartición de cursos de capacitación docente. Experiencia Laboral: No Aplica Otros: Elaboración de reactivos para el EGEL. Participación en procesos de mejora continua del Programa Educativo de Química.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
2	INGENIERO QUIMICO / FISICOQUIMICA (104201)	11:00 - 12:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	4	PENSION DE MARTINEZ ANGUIANO ALEJANDRO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería Química Conocimientos: Conocimientos en cursos de propiedades fisicoquímicas. Conocimientos en termoquímica. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: Experiencia en investigación</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría con especialidad en Sistemas Dinámicos en Procesos Químicos Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura, preferentemente con experiencia en impartición de la materia convocada. Experiencia Profesional: Conocimientos deseables en software de operaciones unitarias con aplicación en ingeniería química. Conocimientos en modelado, estimación de parámetros y simulación de procesos químicos. Experiencia Laboral: Estancias de investigación Otros: Publicaciones en el área de procesos químicos. Experiencia comprobable en impartición de cursos de capacitación en modelado de procesos químicos, biológicos y/ ambientales.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
3	MATERIA COMUN / PROGRAMACION (104301)	09:00 - 12:00 TEO-PRACT	Lu Ma Mi Ju Vi	15	CAMBIO ADSCRIPCIÓN DEFINITIVO DE RAMIREZ MARTINEZ JUAN FRANCISCO. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniero en computación o carrera afín a la materia convocada. Conocimientos: Programación o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 6 años en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Tecnologías de Información Capacitación Docente: Competencias docentes en educación superior, Diplomado en Docencia Universitaria. Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura, impartiendo materias como: Programación, Software de Ingeniería, Administración de Servidores, Sistemas de Información. Experiencia Profesional: Conocimientos en Cybersecurity, Seguridad de redes, SolidWorks, programación de GPUs. Experiencia Laboral: 6 años en el Sector Instituciones de educación superior Otros: Experiencia en desarrollo de proyectos de software aplicados al área educativa.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
4	MATERIA COMUN / PROGRAMACION (104302)	08:00 - 09:00 PRACTICO	Lu Ma Mi Ju Vi	5	PENSION DE VALERO LOZANO HILDA	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniero en computación o carrera afín a la materia convocada. Conocimientos: Programación o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 6 años en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Tecnologías de Información Capacitación Docente: Competencias docentes en educación superior, Diplomado en Docencia Universitaria. Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura, impartiendo materias como: Programación, Software de Ingeniería, Administración de Servidores, Sistemas de Información. Experiencia Profesional: Conocimientos en Cybersecurity, Seguridad de redes, SolidWorks, programación de GPUs. Experiencia Laboral: 6 años en el Sector Instituciones de educación superior Otros: Experiencia en desarrollo de proyectos de software aplicados al área educativa.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
5	MATERIA COMUN / QUIMICA GENERAL II (104401)	13:00 - 15:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	8	PENSION DE LOPEZ DAVILA ALEJANDRO. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o afín a la materia convocada Conocimientos: En el área de Química básica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias Químicas o Ciencias Ambientales o Ciencias Farmacobiológicas. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos teóricos y prácticos de Química General. Experiencia Profesional: Conocimientos de elucidación de compuestos químicos, diseño de moléculas y modelado molecular. Experiencia Laboral: 1 año en laboratorio de análisis en el Sector Público o privado</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
6	MATERIA COMUN / QUIMICA GENERAL II (104402)	08:00 - 09:00 TEORICO	Lu Ma Mi Vi	4	PENSION DE LOPEZ DAVILA ALEJANDRO. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o afín a la materia convocada Conocimientos: En el área de Química básica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias Químicas o Ciencias Ambientales o Ciencias Farmacobiológicas. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos teóricos y prácticos de Química General. Experiencia Profesional: Conocimientos de elucidación de compuestos químicos, diseño de moléculas y modelado molecular. Experiencia Laboral: 1 año en laboratorio de análisis en el Sector Público o privado</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
7	MATERIA COMUN / QUIMICA ORGANICA I (104501)	09:00 - 11:00 PRACTICO	Lu Ma	4	PENSION DE LOPEZ DAVILA ALEJANDRO. ESTA MATERIA SE COMPARTI CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o Ingeniería Química o Licenciado en Química Conocimientos: Química Orgánica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias Farmacobiológicas, o en Ciencias en Ingeniería Química o Ciencias Químicas Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos teóricos y prácticos de Química Orgánica o Síntesis Orgánica. Experiencia Profesional: Técnicas de caracterización. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Laboratorio de análisis de muestras.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
8	MATERIA COMUN / QUIMICA ORGANICA I (104502)	15:00 - 17:00 PRACTICO	Lu Ma Mi	6	PENSION DE GONZALEZ SUAREZ ANA SABRINA. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o Ingeniería Química o Licenciado en Química Conocimientos: Química Orgánica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias Farmacobiológicas, o en Ciencias en Ingeniería Química o Ciencias Químicas Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos teóricos y prácticos de Química Orgánica o Síntesis Orgánica. Experiencia Profesional: Técnicas de caracterización. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Laboratorio de análisis de muestras.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
9	MATERIA COMUN / QUIMICA ORGANICA I (104503)	07:00 - 11:00 PRACTICO	Mi	4	PENSION DE GONZALEZ SUAREZ ANA SABRINA. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o Ingeniería Química o Licenciado en Química Conocimientos: Química Orgánica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias Farmacobiológicas, o en Ciencias en Ingeniería Química o Ciencias Químicas Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos teóricos y prácticos de Química Orgánica o Síntesis Orgánica. Experiencia Profesional: Técnicas de caracterización. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Laboratorio de análisis de muestras.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
10	MATERIA COMUN / QUIMICA ORGANICA I (104503)	15:00 - 17:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju Vi	10	PENSION DE ZAPATA ZAPATA MA GUADALUPE BEATRIZ. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Química o afín a la materia convocada Conocimientos: En Química orgánica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 2 años en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Química con experiencia en Química Orgánica Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos teóricos de Química General o Química Orgánica. Experiencia Profesional: Conocimientos y experiencia en síntesis de moléculas orgánicas. Experiencia Laboral: 2 años en laboratorio de análisis e investigación. en el Sector Público o privado, Otros: Producción científica en temas de Química Orgánica. Asesoría de alumnos en proyectos de Química Orgánica.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
11	MATERIA COMUN / COMUNICACION EFECTIVA (104901)	16:00 - 19:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	12	PENSION DE VILLANUEVA RODRIGUEZ GRACIELA. ESTA MATERIA SE COMPARTIENE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Psicología Conocimientos: Área de humanidades o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado Otros: Experiencia trabajando con estudiantes de educación superior.</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Educación Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo materias como Comunicación Efectiva, y Desarrollo de Habilidades del Pensamiento. Experiencia Profesional: Conocimientos en sistema educativo mexicano, modelo educativo basado en el modelo educativo de competencias, evaluación institucional. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Educativo en aplicación de pruebas psicométricas, técnicas de estudio y administración de tiempo, tutorías a estudiantes de licenciatura, estructuración y reestructuración de planes de estudio y de planes de acción tutorial. Otros: Mínimo de 500 puntos en TOEFL.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
12	INGENIERIA DE ALIMENTOS / INTRODUCCION A LA INGENIERIA EN ALIMENTOS (105301)	13:00 - 14:00 TEORICO	Ma Mi Vi	3	DECESO DE VALLE GARCIA MA. TERESA DE JESUS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería en Alimentos o área afín. Conocimientos: Específicos de la estructura del Programa Educativo de Ingeniería en Alimentos y su normatividad. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 3 años en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Sistemas de Calidad Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo materias del área básica del Programa de Ingeniería en Alimentos. Experiencia Profesional: Conocimientos en fundamentos en gestión educativa. Experiencia Laboral: 3 años en el Sector Industria Química Otros: Participación en procesos de mejora continua en el Programa de Ingeniería en Alimentos.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
13	MATERIA COMUN / TALENTO HUMANO (105401)	07:00 - 09:00 TEORICO	Ma Mi Vi	6	PENSION DE VILLANUEVA RODRIGUEZ GRACIELA. ESTA MATERIA SE COMPARTIENE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Psicología o afín a la materia convocada. Conocimientos: En el área de humanidades o afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 4 años en el Sector Público o privado Otros: Experiencia trabajando con estudiantes de educación superior. Experiencia en programas institucionales de equidad y género.</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Psicoterapia Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura, impartiendo materias del área de humanidades Experiencia Profesional: Trabajando en temas de Derechos Humanos, Derechos Universitarios, acoso, violencia de género. Programas de acción tutorial en nivel superior. Experiencia Laboral: 4 años en el Sector Público o privado</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
14	MATERIA COMUN / BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA (115001)	16:00 - 17:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju Vi	5	PENSION DE COLUNGA REYNA JAIME RAFAEL	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniería Química Conocimientos: En operaciones unitarias y balances de materia y energía. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: Experiencia en investigación.</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría con especialidad en Sistemas Dinámicos en Procesos Químicos Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura, preferentemente con experiencia en impartición de la materia convocada. Experiencia Profesional: Conocimientos deseables en software de operaciones unitarias con aplicación en ingeniería química. Conocimientos en modelado, estimación de parámetros y simulación de procesos químicos. Experiencia Laboral: Estancias de investigación. Otros: Publicaciones en el área de procesos químicos. Experiencia comprobable en impartición de cursos de capacitación de optimización, modelado de procesos químicos, biológicos y/ ambientales.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
15	LICENCIATURA EN INGENIERIA DE BIOPROCESOS / BIOQUIMICA II (115801)	11:00 - 13:00 15:00 - 17:00 TEORICO	Mi Lu	4	PENSION DE GAMEZ LOPEZ LUIS RENATO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo Conocimientos: Conocimientos en áreas de la bioquímica y la biotecnología. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias en Biología Molecular Capacitación Docente: Curso de herramientas síncronas (Zoom o Teams) y asíncronas (Schoolology o Didac-Tic). Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura impartiendo materias de las áreas de la bioquímica y biotecnología Experiencia Profesional: Conocimientos en: Biología molecular, microbiología, bioquímica, farmacología, proteómica y bioinformática. Experiencia Laboral: 1 año como postdoctorante en áreas de proteómica o biomedicina molecular. Otros: Dirección o asesoría de tesis de licenciatura y proyectos terminales, participación en procesos de acreditación y reestructuración curricular de licenciatura, miembro del Sistema Nacional de Investigadores.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
16	INGENIERIA DE ALIMENTOS / CIENCIA DE ALIMENTOS (116301)	07:00 - 10:00 13:00 - 14:00 PRACTICO	Lu Ma Mi Ju Vi Lu Ma Mi Ju Vi	20	AUSENCIA DE GONZALEZ RAMIREZ JOSE ENRIQUE	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería en Alimentos o área afín.</p> <p>Conocimientos: En área de Ciencias o Bioquímica de alimentos.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Asesoría al sector público o privado en materia de Ciencia de Alimentos.</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Doctorado en Ciencia en Bioprocesos</p> <p>Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc.</p> <p>Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo materias del área de profesionalización del programa de Ingeniería en Alimentos.</p> <p>Experiencia Profesional: Conocimiento en el manejo de equipos, y técnicas para el manejo físico-químico de alimentos.</p> <p>Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado, en etiquetado nutrimental.</p> <p>Otros: Ponente en cursos y congresos con temáticas afines a la materia convocada. Participación como autor o co-autor de artículos científicos relacionados a Ciencia de los Alimentos.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
17	INGENIERO QUIMICO / CONTROL DE PROCESOS (116801)	09:00 - 10:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	4	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniería Química o afín a la materia solicitada Conocimientos: En el área de control y/o dinámica de procesos. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público, privado o en investigación</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría o Doctorado en Ingeniería Química o área afín a la materia concursada. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Profesional: Conocimientos deseables en software de operaciones unitarias con aplicación en ingeniería química. Conocimientos en modelado, estimación de parámetros y simulación de procesos químicos. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Experiencia en la industria y/o estancias de investigación en control de procesos o afines.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
18	QUIMICA / DESARROLLO DE PROYECTOS I (116901)	12:00 - 13:00 13:00 - 15:00 TEO-PRACT	Ma Ju Vi Vi	5	PENSION DE ZAPATA ZAPATA MA GUADALUPE BEATRIZ	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Licenciatura en Química</p> <p>Conocimientos: En el área de investigación y/o desarrollo tecnológico de la química: analítica, orgánica, inorgánica, ambiental biotecnológico, minero-metalúrgico y de materiales.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Maestría en Metalurgia o área afín a la materia convocada.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquier de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc.</p> <p>Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura impartiendo materias del área profesionalizante de la licenciatura en Química.</p> <p>Experiencia Profesional: En el área de investigación y/o desarrollo tecnológico de la química: analítica, orgánica, inorgánica, ambiental biotecnológico, minero-metalúrgico y de materiales.</p> <p>Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>Otros: Participación en comisiones colegiadas para la elaboración de planes de estudio. Evaluación docente con resultado sobresaliente o mayor a 7.6 en escala con base 10.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
19	INGENIERIA DE ALIMENTOS / DISEÑO DE PRODUCTOS Y PROCESOS I (117401)	08:00 - 11:00 08:00 - 13:00 TEO-PRACT	Ma Mi Ju Lu Vi	19	DECESO DE VALLE GARCIA MA. TERESA DE JESUS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería en Alimentos o área afín Conocimientos: Área de diseño de productos. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 3 años en el Sector Privado o público</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Sistemas de Calidad o área afín Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 3 años a Nivel Licenciatura, impartiendo materias del área de profundización del Programa de Ingeniería en Alimentos. Experiencia Profesional: Conocimiento en software Design Expert y análisis sensorial de alimentos. Experiencia Laboral: 4 años en el Sector Industria Química Otros: Participación en concursos estatales de emprendimiento. Participante en congresos del área Química. Asesoría a la industria para mejorar productos o procesos alimenticios.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
20	INGENIERIA DE ALIMENTOS / DISEÑO DE PRODUCTOS Y PROCESOS II (117501)	13:00 - 14:00 13:00 - 15:00 TEORICO	Vi Ju	3	PENSION DE GONZALEZ SUAREZ ANA SABRINA	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería en Alimentos o área afín Conocimientos: Diseño o construcción de equipos de proceso de alimentos. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 3 años en el Sector Pública o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Ciencias en Bioprocesos o área afín Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo materias del área de profundización del Programa de Ingeniería en Alimentos. Experiencia Profesional: Conocimientos software FlexSim, métodos de caso, y aprendizaje basado en problemas orientados a la materia convocada. Experiencia Laboral: 2 años en el Sector Industria Química Otros: Participación en cursos o congresos orientados a la Ingeniería en Alimentos. Trabajos de investigación afines a la materia convocada.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
21	INGENIERO QUIMICO / DISEÑO I DE SINTESIS DE PROCESOS (117801)	09:00 - 10:00 09:00 - 11:00 TEORICO	Ma Ju Vi	4	PENSION DE MARTINEZ ANGUIANO ALEJANDRO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Licenciatura Ingeniería Química</p> <p>Conocimientos: En el área de diseño y síntesis de procesos químicos.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Maestría o Doctorado en Ingeniería Química con especialidad en Ingeniería de procesos químicos o afines a la materia convocada.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquier de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc.</p> <p>Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura impartiendo materias afines al programa de Ingeniería Química.</p> <p>Experiencia Profesional: Conocimientos en: Software de diseño, modelado y/o simulación de procesos tales como: Aspen y/o Comsol y/o Visio y/o Ansys y/o SolidWorks.</p> <p>Experiencia Laboral: no indispensable</p> <p>Otros: Realizar cursos de capacitación continua focalizados en formación académica. Contar con experiencia comprobable en evaluación de proyectos de Diseño de Plantas.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
22	INGENIERO QUIMICO / DISEÑO II INGENIERIA DE DETALLE (117901)	08:00 - 09:00 08:00 - 10:00 09:00 - 10:00 TEORICO	Ma Lu Mi	4	PENSION DE VILLANUEVA RODRIGUEZ GRACIELA	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería Química Conocimientos: En el área de diseño y síntesis de procesos químicos. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría o Doctorado en Ingeniería Química con especialidad en Ingeniería de procesos químicos o afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquier de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura impartiendo materias afines al programa de Ingeniería Química. Experiencia Profesional: Conocimientos en: Software de diseño, modelado y/o simulación de procesos tales como: Aspen y/o Comsol y/o Visio y/o Ansys y/o SolidWorks. Experiencia Laboral: No indispensable Otros: Realizar cursos de capacitación continua focalizados en formación académica. Contar con experiencia comprobable en evaluación de proyectos de Diseño de Plantas.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
23	INGENIERO QUIMICO / ECUACIONES DIFERENCIALES (118001)	13:00 - 14:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju Vi	5	PENSION DE MARTINEZ ANGUIANO ALEJANDRO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería Química o carrera afín a la materia convocada. Conocimientos: En el área de matemáticas aplicadas en el uso de ecuaciones diferenciales. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Ingeniería Química o Control y Sistemas Dinámicos. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura, y por lo menos 1 año impartiendo la materia convocada. Experiencia Profesional: Conocimientos en software de procesamiento matemático tales como: EES, Matlab, Polymath, entre otros. Experiencia Laboral: No indispensable Otros: Impartición de cursos de capacitación en la optimización, modelado de procesos o diseño de proyectos ligados a matemáticas aplicadas.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
24	INGENIERO QUIMICO / ECUACIONES DIFERENCIALES (118002)	17:00 - 18:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	4	PENSION DE MARTINEZ ANGUIANO ALEJANDRO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería Química o carrera afín a la materia convocada. Conocimientos: En el área de matemáticas aplicadas en el uso de ecuaciones diferenciales. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Ingeniería Química o Control y Sistemas Dinámicos. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura, y por lo menos 1 año impartiendo la materia convocada. Experiencia Profesional: Conocimientos en software de procesamiento matemático tales como: EES, Matlab, Polymath, entre otros. Experiencia Laboral: No indispensable Otros: Impartición de cursos de capacitación en la optimización, modelado de procesos o diseño de proyectos ligados a matemáticas aplicadas.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
25	MATERIA COMUN / ESTADISTICA (119701)	11:00 - 13:00 TEORICO	Ma Mi Ju	6	DECESO DE VALLE GARCIA MA. TERESA DE JESUS. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniero en Alimentos o afín a la materia convocada. Conocimientos: Software especializado en estadística: Minitab, Design Expert. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 4 años en el Sector Privado Otros: Impartición de cursos de estadística aplicada en Excel.</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Administración en Sistemas de Calidad Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 3 años a Nivel Licenciatura, impartiendo la materia de estadística. Experiencia Profesional: Diseño de experimentos aplicado a la industria. Experiencia Laboral: 4 años en el Sector Público o privado, en gestión de calidad. Otros: Participación en procesos de mejora continua del Programa de Ingeniería en Alimentos.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
26	QUIMICO FARMACOBIOLOGO / FARMACOTERAPEUTICA I (120101)	16:00 - 18:00 PRACTICO	Ma	2	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o afín a la materia convocada.</p> <p>Conocimientos: Conocimiento en el área de Farmacología, Farmacoterapéutica o área afín a la materia convocada, manejo de animales de experimentación (ratones) comprobable a través de la metodología llevada a cabo durante su formación académica.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Maestría o Doctorado en el área de Farmacología, Ciencias Farmacobiológicas o un área afín cuyo desarrollo de tesis involucre la aplicación de la Farmacología.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asincrónicas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura impartiendo cursos teóricos o prácticos del área Farmacéutica, Farmacología, Farmacoterapéutica o afín a estas.</p> <p>Experiencia Profesional: Conocimientos de Farmacología, vías de administración en animales de experimentación, normativa para el manejo de animales de experimentación, conocimiento de las etapas de investigación de fármacos, comprobable a través de materias cursadas durante la formación profesional o mediante metodologías seguidas en trabajo de tesis o investigación.</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>Otros: Evaluación docente con resultado sobresaliente o mayor a 7.6 en escala con base 10.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
27	QUIMICO FARMACOBIOLOGO / FARMACOTERAPEUTICA I (120102)	07:00 - 09:00 PRACTICO	Ju	2	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o afín a la materia convocada.</p> <p>Conocimientos: Conocimiento en el área de Farmacología, Farmacoterapéutica o área afín a la materia convocada, manejo de animales de experimentación (ratones) comprobable a través de la metodología llevada a cabo durante su formación académica.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Maestría o Doctorado en el área de Farmacología, Ciencias Farmacobiológicas o un área afín cuyo desarrollo de tesis involucre la aplicación de la Farmacología.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura impartiendo cursos teóricos o prácticos del área Farmacéutica, Farmacología, Farmacoterapéutica o afín a estas.</p> <p>Experiencia Profesional: Conocimientos de Farmacología, vías de administración en animales de experimentación, normativa para el manejo de animales de experimentación, conocimiento de las etapas de investigación de fármacos, comprobable a través de materias cursadas durante la formación profesional o mediante metodologías seguidas en trabajo de tesis o investigación.</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>Otros: Evaluación docente con resultado sobresaliente o mayor a 7.6 en escala con base 10.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
28	QUIMICO FARMACOBIOLOGO / FARMACOTERAPEUTICA I (120103)	09:00 - 11:00 PRACTICO	Lu	2	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o afín a la materia convocada.</p> <p>Conocimientos: Conocimiento en el área de Farmacología, Farmacoterapéutica o área afín a la materia convocada, manejo de animales de experimentación (ratones) comprobable a través de la metodología llevada a cabo durante su formación académica.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Maestría o Doctorado en el área de Farmacología, Ciencias Farmacobiológicas o un área afín cuyo desarrollo de tesis involucre la aplicación de la Farmacología.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura impartiendo cursos teóricos o prácticos del área Farmacéutica, Farmacología, Farmacoterapéutica o afín a estas.</p> <p>Experiencia Profesional: Conocimientos de Farmacología, vías de administración en animales de experimentación, normativa para el manejo de animales de experimentación, conocimiento de las etapas de investigación de fármacos, comprobable a través de materias cursadas durante la formación profesional o mediante metodologías seguidas en trabajo de tesis o investigación.</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>Otros: Evaluación docente con resultado sobresaliente o mayor a 7.6 en escala con base 10.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
29	INGENIERO QUIMICO / FENOMENOS DE TRANSPORTE I (120301)	09:00 - 10:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	4	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniería Química o afín a la materia solicitada Conocimientos: Fenómenos de transporte, calor y masa. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría o Doctorado en Ingeniería Química o área afín a la materia solicitada. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: Mínimo 2 años a Nivel Licenciatura, en cursos enfocados al área de la materia convocada Experiencia Profesional: Fenómenos de transporte, calor y masa. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
30	INGENIERO QUIMICO / FENOMENOS DE TRANSPORTE I (120302)	08:00 - 09:00 PRACTICO	Lu Ma Mi Ju	4	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniería Química o afín a la materia solicitada Conocimientos: Fenómenos de transporte, calor y masa. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría o Doctorado en Ingeniería Química o área afín a la materia solicitada. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: Mínimo 2 años a Nivel Licenciatura, en cursos enfocados al área de la materia convocada Experiencia Profesional: Fenómenos de transporte, calor y masa. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
31	INGENIERO QUIMICO / FENOMENOS DE TRANSPORTE II (120401)	09:00 - 10:00 TEORICO	Ma Mi Ju Vi	4	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniería Química o afín a la materia solicitada Conocimientos: Fenómenos de transporte, calor y masa. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría o Doctorado en Ingeniería Química o área afín a la materia solicitada. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: Mínimo 2 años Experiencia Profesional: Fenómenos de transporte, calor y masa. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
32	MATERIA COMUN / FUNDAMENTOS DE ANALISIS INSTRUMENTAL (121001)	08:00 - 09:00 PRACTICO	Lu	1	PENSION DE ZAPATA ZAPATA MA GUADALUPE BEATRIZ. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciado en Química Conocimientos: En técnicas de análisis instrumental: espectroscopía (IR, Raman, etc.), técnicas de bioanálisis. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Ciencias Químicas o Ciencias Ambientales Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura, impartiendo los cursos teóricos y prácticos de Análisis Instrumental. Experiencia Profesional: En proyectos de análisis químico enfocados a temas ambientales. Experiencia Laboral: No indispensable Otros: Elaboración de reactivos para el EGEL. Participación en procesos de mejora continua del Programa Educativo de Química.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
33	INGENIERIA DE ALIMENTOS / INGENIERIA ECONOMICA (122401)	14:00 - 15:00 TEORICO	Lu Ma Mi	3	PENSION DE GONZALEZ SUAREZ ANA SABRINA	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería en Alimentos o área afín Conocimientos: Microsoft Excel - nivel intermedio. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 años a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 3 años en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Ciencias en Bioprocesos o área afín Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo materias del área de profesionalización. Experiencia Profesional: Conocimientos de métodos de casos y análisis económico con enfoque a Ingeniería en Alimentos. Experiencia Laboral: 2 años en el Sector Industria Química Otros: Participación comprobable a cursos o congresos de áreas de Ingeniería en Alimentos o afín a la materia convocada.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
34	QUIMICO FARMACOBIOLOGO / QUIMICA CLINICA I (125601)	13:00 - 15:00 PRACTICO	Lu Mi	4	PENSION DE COLUNGA REYNA JAIME RAFAEL	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o afín a la materia convocada. Conocimientos: Conocimientos en Química Clínica con aplicación de técnicas analíticas y Bioquímicas con manejo de equipos instrumentales de análisis. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias Biomédicas Básicas Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura impartiendo cursos prácticos de Química Clínica o afines a la materia convocada. Experiencia Profesional: Conocimiento en toma muestra, uso y manejo de autoanalizador VITROS, Química Clínica A14, CLINITEK Advantus, CELL-DYN Emerald, actualización en el laboratorio clínico. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado de análisis clínicos. Otros: Evaluación docente con resultado sobresaliente o mayor a 7.6 en escala con base 10. Participación en cuerpos colegiados del área de laboratorio clínico y/o programas de evaluación externa de la calidad.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
35	QUIMICO FARMACOBIOLOGO / QUIMICA FARMACEUTICA (126201)	17:00 - 18:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	4	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o afín a la materia convocada</p> <p>Conocimientos: Conocimiento en el área de Química General, Química Orgánica, Química de Biomoléculas, Bioquímica y Química Farmacéutica, o áreas afines a la materia convocada.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Maestría o Doctorado en Ciencias en el área de la Química, Farmacia o afín a la materia convocada.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura impartiendo cursos teóricos o prácticos de alguna de las siguientes materias: Química Orgánica, Química General, Química Farmacéutica, Química de Biomoléculas, Bioquímica o afines a estas.</p> <p>Experiencia Profesional: Conocimiento en fundamentos de técnicas de química orgánica, síntesis orgánica y diseño de fármacos.</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>Otros: Evaluación docente con resultado sobresaliente o mayor a 7.6 en escala con base 10.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
36	MATERIA COMUN / QUIMICA ORGANICA II (126501)	09:00 - 11:00 PRACTICO	Mi Vi	4	PENSION DE LOPEZ DAVILA ALEJANDRO. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o Química Conocimientos: En el área de química orgánica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: mínimo 3 meses en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría o Doctorado en Ciencias Farmacéuticas, Ciencias en Bioprocesos o Ciencias Farmacobiológicas Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, mínimo 6 meses impartiendo cursos prácticos de Química Orgánica. Experiencia Profesional: Conocimientos de análisis de compuestos orgánicos por espectroscopía. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado en laboratorio de análisis de muestras. Otros: Puntaje mínimo de 480 puntos en TOEFL.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
37	MATERIA COMUN / QUIMICA ORGANICA II (126502)	09:00 - 15:00 PRACTICO	Vi	6	PENSION DE ZAPATA ZAPATA MA GUADALUPE BEATRIZ	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o Química Conocimientos: En el área de química orgánica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: mínimo 3 meses en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría o Doctorado en Ciencias Farmacéuticas, Ciencias en Bioprocesos o Ciencias Farmacobiológicas Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, mínimo 6 meses impartiendo cursos prácticos de Química Orgánica. Experiencia Profesional: Conocimientos de análisis de compuestos orgánicos por espectroscopía. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado en laboratorio de análisis de muestras. Otros: Puntaje mínimo de 480 puntos en TOEFL.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
38	MATERIA COMUN / QUIMICA ORGANICA II (126503)	15:00 - 17:00 PRACTICO	Ma Ju	4	PENSION DE GAMEZ LOPEZ LUIS RENATO. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo o Química Conocimientos: En el área de química orgánica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: mínimo 3 meses en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría o Doctorado en Ciencias Farmacéuticas, Ciencias en Bioprocesos o Ciencias Farmacobiológicas Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, mínimo 6 meses impartiendo cursos prácticos de Química Orgánica. Experiencia Profesional: Conocimientos de análisis de compuestos orgánicos por espectroscopía. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado en laboratorio de análisis de muestras. Otros: Puntaje mínimo de 480 puntos en TOEFL.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
39	INGENIERO QUIMICO / SEPARACIONES MECANICAS (126701)	15:00 - 16:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju Vi	5	PENSION DE VILLANUEVA RODRIGUEZ GRACIELA	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería Química Conocimientos: Conocimientos en cursos teórico/práctico de operaciones unitarias. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Experiencia en industria de procesos minerales y de materiales. Otros: Realizar cursos de capacitación continua focalizados en formación académica. Realizar trabajo interdisciplinario y colegiado.</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Ingeniería Química Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Cursos de formación docente en competencias basadas en la enseñanza. Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura, por lo menos 1 año impartiendo la materia convocada. Experiencia Profesional: Conocimientos deseables en software de operaciones unitarias. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector De proyectos aplicados a la industria en manejo de materiales, gestión de residuos o separaciones mecánicas. Otros: Evidencia comprobable de asistencia y/o organización de cursos disciplinares en software de especialidad en Ingeniería Química, tales como: Aspen, EES, COMSOL.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
40	QUIMICO FARMACOBIOLOGO / TECNOLOGIA Y CONTROL DE MEDICAMENTOS II (127201)	17:00 - 19:00 PRACTICO	Lu Mi	4	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Químico Farmacobiólogo, Licenciado en Farmacia o afín a la materia convocada.</p> <p>Conocimientos: Conocimientos en el área de la elaboración de formas farmacéuticas líquidas y semisólidas, conocimiento de operaciones unitarias de la Industria Farmacéutica o conocimientos en áreas afines a la materia convocada.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Maestría o Doctorado en Ciencias Farmacobiológicas, Farmacia, Química o en área afín a la materia convocada cuyo trabajo de tesis involucre la preparación de formas farmacéuticas.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura impartiendo cursos teóricos o prácticos del área Químico Farmacéutica.</p> <p>Experiencia Profesional: Conocimiento de principios básicos de calidad y normatividad vigente para el control de calidad en la elaboración de medicamentos.</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>Otros: Evaluación docente con resultado sobresaliente o mayor a 7.6 en escala con base 10.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
41	QUIMICO FARMACOBIOLOGO / TECNOLOGIA Y CONTROL DE MEDICAMENTOS II (127202)	16:00 - 20:00 PRACTICO	Ma Ju	8	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Químico Farmacobiólogo, Licenciado en Farmacia o afín a la materia convocada.</p> <p>Conocimientos: Conocimientos en el área de la elaboración de formas farmacéuticas líquidas y semisólidas, conocimiento de operaciones unitarias de la Industria Farmacéutica o conocimientos en áreas afines a la materia convocada.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Maestría o Doctorado en Ciencias Farmacobiológicas, Farmacia, Química o en área afín a la materia convocada cuyo trabajo de tesis involucre la preparación de formas farmacéuticas.</p> <p>Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc.</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura impartiendo cursos teóricos o prácticos del área Químico Farmacéutica.</p> <p>Experiencia Profesional: Conocimiento de principios básicos de calidad y normatividad vigente para el control de calidad en la elaboración de medicamentos.</p> <p>Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>Otros: Evaluación docente con resultado sobresaliente o mayor a 7.6 en escala con base 10.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
42	MATERIA COMUN / TERMODINAMICA I (127401)	17:00 - 19:00 PRACTICO	Lu Ma Mi Ju Vi	10	PENSION DE CARDENAS RAZO JAIME. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en: Ingeniería Química, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería de Bioprocesos. Conocimientos: Conocimientos en Físicoquímica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Ciencias en Bioprocesos o área afín Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años impartiendo materias o laboratorios a Nivel Licenciatura Experiencia Profesional: Físicoquímica y termodinámica de procesos Experiencia Laboral: 2 años en el Sector Privado Otros: Mínimo 500 puntos de TOEFL.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
43	INGENIERIA DE ALIMENTOS / TERMODINAMICA I (127402)	17:00 - 18:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	4	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería Química o área afín a la materia convocada. Conocimientos: En el área de fundamentos de Termodinámica. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 6 meses en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ingeniería Química o área afín a la materia convocada. Capacitación Docente: Capacitación docente y/o tutoría Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura, preferentemente haber impartido la materia convocada. Experiencia Profesional: Conocimiento de software de simulación aplicable a la materia convocada. Experiencia Laboral: 6 meses en el Sector Aplicando conocimientos de Termodinámica en industria química. Otros: Asistencia a congresos de Ingeniería Química. Trabajos de investigación en temas de Termodinámica. Ponencias en eventos académicos relacionados a la materia convocada.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
44	MATERIA COMUN / TERMODINAMICA II (127501)	15:00 - 19:00 PRACTICO	Lu Ma Mi Ju Vi	20	PENSION DE CARDENAS RAZO JAIME. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura afín a la materia convocada. Conocimientos: Físicoquímica o áreas afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en área afín a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos prácticos de materias como: Físicoquímica o Termodinámica. Experiencia Profesional: Conocimientos de Diagramas de Fase, procesos térmicos, Termodinámica, procesos ingenieriles. Producción científica. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Industrial en control de calidad</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
45	INGENIERO QUIMICO / TERMODINAMICA II (127502)	12:00 - 13:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju	4	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniería Química o afín a la materia solicitada Conocimientos: En Termodinámica, enfocada a Procesos de Ingeniería Química. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría o Doctorado en Ingeniería Química o área afín a la materia concursada. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Profesional: En Termodinámica, enfocada a Procesos de Ingeniería Química. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
46	LICENCIADO EN QUIMICA / OPTATIVA I (54801)	17:00 - 20:00 TEORICO	Ju	3	PENSION DE JIMENEZ HERRERA REBECA	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Química, Química Ambiental afín a la materia convocada. Conocimientos: En el área de Química Ambiental o afines a la materia. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Especialidad o Maestría en Ciencias Ambientales o equivalentes en el área afín. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquier de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura Experiencia Profesional: Conocimientos en: marcos legales de gestión y sistemas de administración y auditoría ambiental, análisis y evaluación de programas de impacto ambiental, normatividad nacional e internacional en tema de gestión de residuos. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado Otros: Evaluación docente con resultado sobresaliente.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
47	LICENCIADO EN QUIMICA / OPTATIVA II (54901)	17:00 - 20:00 TEORICO	Mi	3	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Química, Química Ambiental o afín a materia convocada. Conocimientos: En el área de Química Ambiental o afines a la materia. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Especialidad o Maestría en Ciencias Ambientales o equivalentes en el área afín. Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquier de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura Experiencia Profesional: Conocimientos en: marcos legales de gestión y sistemas de administración y auditoria ambiental, análisis y evaluación de programas de impacto ambiental, normatividad nacional e internacional en tema de gestión de residuos. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado Otros: Evaluación docente con resultado sobresaliente.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
48	LICENCIADO EN QUIMICA / QUIMICA ORGANICA III (55401)	16:00 - 20:00 PRACTICO	Vi	4	PENSION DE LOPEZ DAVILA ALEJANDRO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Química o Químico Farmacobiólogo Conocimientos: En el área de síntesis orgánica o afines a materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctor en Ciencias Farmacobiológicas Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquier de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura impartiendo cursos teóricos o prácticos en el área de Química General, Química Orgánica o Síntesis Orgánica Experiencia Profesional: En el área de síntesis orgánica o afín a la materia convocada, con conocimientos en: diseño y síntesis de moléculas orgánicas, elucidación de compuestos orgánicos, modelado molecular y extracción de productos naturales. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado Otros: Evaluación docente con resultado "sobresaliente" o mayor a 7.6 en escala base 10.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
49	LICENCIADO EN QUIMICA / QUIMICA ORGANICA III (55402)	08:00 - 12:00 PRACTICO	Sa	4	PENSION DE LOPEZ DAVILA ALEJANDRO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Química o Químico Farmacobiólogo Conocimientos: En el área de síntesis orgánica o afines a materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctor en Ciencias Farmacobiológicas Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquier de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura impartiendo cursos teóricos o prácticos en el área de Química General, Química Orgánica o Síntesis Orgánica Experiencia Profesional: En el área de síntesis orgánica o afín a la materia convocada, con conocimientos en: diseño y síntesis de moléculas orgánicas, elucidación de compuestos orgánicos, modelado molecular y extracción de productos naturales. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado Otros: Evaluación docente con resultado "sobresaliente" o mayor a 7.6 en escala base 10.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
50	LICENCIATURA EN INGENIERIA DE BIOPROCESOS / OPTATIVA II (62101)	16:00 - 17:00 TEORICO	Ma Mi Ju	3	PENSION DE GAMEZ LOPEZ LUIS RENATO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo Conocimientos: Conocimientos en áreas de la bioquímica y la biotecnología. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias en Biología Molecular Capacitación Docente: Cursos de herramientas síncronas (Zoom o Teams) y asíncronas (Schoolology o Didac-Tic). Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura impartiendo materias afines a bioética y legislación y biotecnología. Experiencia Profesional: Conocimientos en: Biología molecular, microbiología, bioquímica, farmacología, proteómica y bioinformática. Experiencia Laboral: 1 año como postdoctorante en áreas de proteómica o biomedicina molecular. Otros: Dirección o asesoría de tesis de licenciatura y proyectos terminales, participación en procesos de acreditación y reestructuración curricular de licenciatura, miembro del Sistema Nacional de Investigadores.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
51	INGENIERO QUIMICO / POLIMEROS I (78401)	08:00 - 10:00 TEORICO	Lu Mi	4	PLAZA TEMPORAL POR CRECIMIENTO DE GRUPOS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniería Química o afín a la materia solicitada Conocimientos: En el área de polímeros, con énfasis en cinética y síntesis Capacitación Docente: Contar con didáctica de nivel licenciatura, cursos de capacitación y/o habilidades en ambientes de aprendizaje virtuales Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: No indispensable</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Ingeniería Química con especialidad en polímeros Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Profesional: En diseño, síntesis y optimización de procesos. Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Proyectos focalizados en determinación de propiedades poliméricas. Otros: Participación como ponente en congresos nacionales relacionados en temas de Polímeros.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
52	/ FISICA A (81401)	09:00 - 11:00 PRACTICO	Lu Ma Mi Ju Vi	10	RENUNCIA DE BUENDIA LOPEZ ERIKA MARCELA. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniero Químico o afín a la materia convocada Conocimientos: Conocimientos en el área de Física básica y aplicada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 2 años en el Sector Privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ingeniería Química Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos teóricos o prácticos de la materia de Física. Experiencia Profesional: Experiencia en matlab y Ansys enfocado a Física aplicada. Manejo de equipos didácticos para temas como: cinemática rectilínea, dinámica, y equilibrio de fuerzas. Experiencia Laboral: 2 años en el Sector Privado Otros: Elaboración de reactivos para examen de ingreso y egreso a licenciatura.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
53	INGENIERO QUIMICO / DISEÑO COMPUTACIONAL EN INGENIERÍA (81701)	09:00 - 10:00 15:00 - 16:00 TEORICO	Lu Ma Mi Ju Vi Lu Ma Mi Ju Vi	10	PENSION DE ZAPATA ZAPATA MA GUADALUPE BEATRIZ	<p>REQUISITOS MÍNIMOS.</p> <p>Licenciatura: Licenciatura en Diseño Gráfico</p> <p>Conocimientos: Dibujo asistido por computadora Dibujo vectorial Paquetería Adobe Paquetería Microsoft Office Desarrollo de diagramas de flujo Diagramas de proceso Conocimiento de técnicas y equipos de impresión de planos</p> <p>Capacitación Docente: Implementación de recursos TIC. Uso de plataforma educativa Didac-Tic. Cursos de actualización en recursos de digitalización. Desarrollo de recursos audiovisuales</p> <p>Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura</p> <p>Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES</p> <p>Posgrado: Estudios de maestría</p> <p>Capacitación Docente: Contar con un mínimo de 5 cursos de capacitación y actualización disciplinar.</p> <p>Experiencia Docente: 3 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos teórico o prácticos del área afín a la materia convocada.</p> <p>Experiencia Profesional: Mínimo de 4 años comprobables desarrollando y apoyando proyectos multidisciplinarios con orientación educativa.</p> <p>Experiencia Laboral: Desarrollo de productos del área afín a la materia convocada. Dibujo vectorial aplicado. en el Sector Público o privado.</p> <p>Otros: Evidencias de organización y desarrollo de curso de capacitación docente. Participación general en los procesos de mejora continua para los programas educativos de la Facultad.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
54	QUIMICO FARMACOBIOLOGO / ALGEBRA (81901)	16:00 - 18:00 TEO-PRACT	Vi	2	RENUNCIA DE BUENDIA LOPEZ ERIKA MARCELA.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniero Químico o afín a la materia convocada Conocimientos: Conocimientos en álgebra o área afín a la materia solicitada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 2 años en el Sector Privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ingeniería Química Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura, impartiendo la materia de teoría o taller de Álgebra. Experiencia Profesional: Experiencia en Matlab y Scientific Work Place aplicado en Álgebra. Experiencia Laboral: 2 años Otros: Elaboración de reactivos para examen de ingreso y egreso a licenciatura.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
55	LICENCIATURA EN INGENIERIA DE BIOPROCESOS / BIOETICA Y LEGISLACION (82901)	12:00 - 13:00 TEORICO	Ju Vi	2	PENSION DE GAMEZ LOPEZ LUIS RENATO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo Conocimientos: Conocimientos en áreas de la bioquímica y la biotecnología. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias en Biología Molecular Capacitación Docente: Cursos de herramientas síncronas (Zoom o Teams) y asíncronas (Schoolology o Didactic). Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura impartiendo materias afines a bioética y legislación y biotecnología Experiencia Profesional: Conocimientos en: Biología molecular, microbiología, bioquímica, farmacología, proteómica y bioinformática. Experiencia Laboral: 1 año como postdoctorante en áreas de proteómica o biomedicina molecular. Otros: Dirección o asesoría de tesis de licenciatura y proyectos terminales, participación en procesos de acreditación y reestructuración curricular de licenciatura, miembro del Sistema Nacional de Investigadores.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
56	LICENCIATURA EN INGENIERIA DE BIOPROCESOS / BIOTECNOLOGIA MEDICA (83701)	08:00 - 11:00 09:00 - 12:00 TEORICO	Ju Vi	6	PENSION DE GAMEZ LOPEZ LUIS RENATO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Químico Farmacobiólogo Conocimientos: Conocimientos en áreas de la bioquímica y la biotecnología. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 1 año en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Doctorado en Ciencias en Biología Molecular Capacitación Docente: Cursos de herramientas síncronas (Zoom o Teams) y asíncronas (Schoolology o Didac-Tic). Experiencia Docente: 5 años a Nivel Licenciatura impartiendo materias afines a bioética y legislación y biotecnología. Experiencia Profesional: Conocimientos en: Biología molecular, microbiología, bioquímica, farmacología, proteómica y bioinformática. Experiencia Laboral: 1 año como postdoctorante en áreas de proteómica o biomedicina molecular. Otros: Dirección o asesoría de tesis de licenciatura y proyectos terminales, participación en procesos de acreditación y reestructuración curricular de licenciatura, miembro del Sistema Nacional de Investigadores.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
57	INGENIERO QUIMICO / SIMULACION DE PROCESOS (87401)	12:00 - 13:00 TEORICO	Lu Ma Vi	3	PENSION DE MARTINEZ ANGUIANO ALEJANDRO	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Ingeniería Química Conocimientos: En operaciones unitarias y balances de materia y energía. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: Experiencia en investigación.</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría con especialidad en Sistemas Dinámicos en Procesos Químicos Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams®, Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 4 años a Nivel Licenciatura, preferentemente con experiencia en impartición de la materia convocada. Experiencia Profesional: Conocimientos deseables en software de operaciones unitarias con aplicación en ingeniería química. Conocimientos en modelado, estimación de parámetros y simulación de procesos químicos. Experiencia Laboral: Estancias de investigación. Otros: Publicaciones en el área de procesos químicos. Experiencia comprobable en impartición de cursos de capacitación de optimización, modelado de procesos químicos, biológicos y/ ambientales.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
58	INGENIERIA DE ALIMENTOS / TRANSF. DE PRODUCTOS DE ORIGEN VEGETAL II (88301)	14:00 - 17:00 TEO-PRACT	Lu Ma Mi Ju	12	DECESO DE VALLE GARCIA MA. TERESA DE JESUS	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Ingeniería en Alimentos o área afín. Conocimientos: En área de procesamiento de cereales. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 3 años en el Sector Público o privado</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Sistemas de Calidad o área afín Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 2 años a Nivel Licenciatura, impartiendo cursos prácticos del área de profundización del Programa de Ingeniería en Alimentos. Experiencia Profesional: Conocimiento en el manejo de equipo de procesamiento de cereales. Experiencia Laboral: 6 meses en el Sector Industria de panificación Otros: Cursos en temas de: tiempos y movimiento, optimización de procesos, y elaboración de cerveza.</p>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
CONVOCATORIA PARA PROFESORES ASIGNATURA CICLO 2020-2021 / II

NUM.	CARRERA / MATERIA	HORA	DÍAS	TOTAL HORAS	MOTIVO	PERFIL
59	MATERIA COMUN / HUMANIDADES IV (88901)	09:00 - 11:00 TEORICO	Mi	2	PENSION DE VILLANUEVA RODRIGUEZ GRACIELA. ESTA MATERIA SE COMPARTE CON VARIAS CARRERAS.	<p>REQUISITOS MÍNIMOS. Licenciatura: Licenciatura en Psicología o afín a la materia convocada. Conocimientos: En el área de humanidades o afines a la materia convocada. Capacitación Docente: Cursos de pedagogía y/o manejo de tecnología educativa y/o tutoría. Experiencia Docente: 1 año a Nivel Licenciatura Experiencia Laboral: 4 años en el Sector Público o privado Otros: Experiencia trabajando con estudiantes de educación superior. Experiencia en programas institucionales de equidad y género.</p> <p>REQUISITOS PREFERENTES Posgrado: Maestría en Psicoterapia Capacitación Docente: Cursos en el manejo de cualquiera de las aulas virtuales (para sesiones asíncronas): Moodle institucional (Didac-tic, Tzaloa), moodle no institucional, Microsoft Teams®, Schoology. Cursos en el manejo de cualquiera de los medios síncronos para la impartición de clases virtuales: Microsoft Teams® , Zoom, Google Meet, etc. Experiencia Docente: 5 años impartiendo materias del área de humanidades o similares. a Nivel Licenciatura, impartiendo materias del área de humanidades Experiencia Profesional: Trabajando en temas de Derechos Humanos, Derechos Universitarios, acoso, violencia de género. Programas de acción tutorial en nivel superior. en el Sector Público o privado Experiencia Laboral: 4 años en el Sector Público o privado Otros: Evaluación docente con resultado "sobresaliente" o mayor a 7.6 en escala base 10.</p>