



Materia	Horario	Días	Semestre	Tipo de plaza	Tipo de Necesidad	Perfil Académico	
						Necesario	Deseable
Química Analítica I	11:00-13:00 11:00-12:00 08:00-09:00	4 123 5	2	No Presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin
Cálculo II	12:00-13:00 12:00-14:00	123 5	2	No Presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería, afin	Maestría afin
Bioquímica	10:00-11:00	234	2	No Presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin
Relaciones Laborales	13:00-14:00	123	2	No Presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Derecho, o afin.	Maestría afin
ACAFI II	08:00-13:00	6	2	No Presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Experiencia en actividades Artísticas, Científicas, Culturales o Deportivas	Maestría afin
Análisis Instrumental	10:00-11:00 07:00-09:00	1235 4	4	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin
Investigación de Operaciones	13:00-14:00	123	4	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería, afin	Maestría afin
Biología Molecular	09:00-10:00 09:00-11:00 11:00-12:00	13 4 5	4	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	
Métodos Numéricos	08:00-09:00	1235	4	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería, afin	Maestría afin
Nutrigenómica	07:00-09:00 12:00-14:00 11:00-12:00	1 2 5	6	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin
Empaques, envases y embalajes	14:00-15:00 13:00-14:00 12:00-13:00	2 4 5	6	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin
Fisicoquímica de Alimentos	14:00-15:00 09:00-11:00 15:00-17:00	1 5 2	6	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin
Optativa I (Reología y flujo de fluidos)	11:00-13:00 10:00-11:00	1 4	6	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, afin	Maestría afin
Tecnologías Emergentes	08:00-09:00 10:00-11:00	14 3	8	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin
Formulación y evaluación de proyectos	11:00-13:00 12:00-13:00	24 3	8	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin
Ciencia y Tecnología de Alimentos IV	13:00-14:00 13:00-15:00 15:00-18:00	2 3 4	8	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin
Servicio Social	10:00-12:00	5	8	No presupuestada	Temporal por crecimiento de grupos	Ingeniería en Alimentos, Ingeniero Químico, Licenciado en Bioquímica, afin	Maestría afin

- a) La evaluación de los perfiles de los aspirantes y la asignación de materias se realizará por la Comisión Evaluadora, cuya conformación fue aprobada por el H. Consejo Técnico Consultivo de esta Unidad. Los resultados serán entregados por Secretaría Académica de esta Unidad los días **19 y 20 de noviembre de 2020**.
- b) La Comisión Evaluadora determinará si el profesor solicitante cumple con el perfil indispensable para participar en la convocatoria. Los criterios que se emplearán para la valoración y asignación son: perfil curricular, compromiso con la institución, experiencia laboral comprobable en el área del conocimiento que corresponda a la materia concursada, antecedentes de su desempeño docente previo (innovación, puntualidad, asistencia a clases, entrega de calificaciones en tiempo y forma a Control Escolar) y actualización pedagógica recibida. De conformidad con las nuevas disposiciones de la UASLP, se establecen los siguientes requisitos indispensables para participar como Docente:

los profesores de la UASLP
a participar por las siguientes materias vacantes en el programa educativo de
INGENIERÍA EN ALIMENTOS
SEMESTRE ENERO JUNIO 2021

DOCENTES DE NUEVO INGRESO

- 1.- Carta Solicitud * y Propuesta innovadora **
- 2.- CV
- 3.- Documentos avalatorios del CV
- 4.- Títulos: Licenciatura y Posgrado
- 5.- Cédulas: Licenciatura y Posgrado
- 6.- Experiencia Docente

DOCENTES CON RPE

- 1.- Carta Solicitud * y Propuesta innovadora **
- 2.- CV
- 3.- Documentos avalatorios del CV (que no obren en su expediente)

* Una carta solicitud por Programa Educativo en donde especifique las materias de su interés, dicha solicitud deberá dirigirse a la Comisión Evaluadora.

**Propuesta para el desarrollo de cada una de las asignaturas solicitadas bajo un enfoque innovador. Ver ejemplo en la solicitud modelo

***Se considerará incompleto el expediente que no cumpla con los documentos anteriormente citados.

- c) Los interesados deberán presentar la documentación requerida, a partir del **19 al 30 de octubre de 2020**, en la Dirección de esta Unidad en horario de 08:30 a 14:00 horas. (NO ENGARGOLADO).
Convocatoria disponible en <http://www.uzh.uaslp.mx/convocatorias>
- d) **Es requisito para el personal administrativo y técnicos académicos de la UASLP** que desee participar en este proceso presentar, **además de los documentos anteriores**, constancia de la Dirección de Recursos Humanos u oficio de su jefe inmediato que las horas docentes solicitadas no interfieren con su jornada laboral. **Es responsabilidad del aspirante** realizar los trámites pertinentes al caso.
- e) Es responsabilidad del solicitante acudir por su oficio de respuesta los días **19 y 20 de noviembre de 2020**, en horario de 08:30-14:00 hrs., en las oficinas de Secretaría Académica, **en caso contrario se entenderá que desiste de la materia** que le fue asignada.



Lic. Isaac Lara Azuara
DIRECTOR



FACULTAD DE ESTUDIOS
PROFESIONALES
ZONA HUASTECA
UASLP
DIRECCIÓN