

**CONVOCATORIA DIRIGIDA A PERSONAL DOCENTE QUE DESEE
PARTICIPAR EN LA IMPARTICIÓN DE ASIGNATURAS NO
CUBIERTAS EN LOS DISTINTOS PROGRAMAS EDUCATIVOS.**

GUÍA DE PARTICIPACIÓN:

1. **Los docentes de la institución podrán concursar cualquiera de las asignaturas de los diversos Programas Educativos, en los cuales se encuentren materias por asignar (Anexo A), para lo cual deberán acreditar lo estipulado en el punto cuatro de esta Convocatoria.**

Para la adjudicación de las materias, se considerará lo contenido en Cláusula Tercera, del Convenio firmado con fecha 02 de junio de 2021 entre la Universidad Tecnológica de Hermosillo, Sonora y el Sindicato de Personal Académico y Administrativo de las Universidades Tecnológicas del Estado de Sonora, en el que se establecen las bases para realizar la Asignación de Carga Académica Cuatrimestral para Profesor de Tiempo Completo (PTC), Profesor de Asignatura Basificado (PAB) y Profesor de Asignatura (PA), que dice:

"LAS PARTES acuerdan que Secretaría Académica publique en las fechas definidas en el Calendario Cuatrimestral de Actividades establecido, la primera Convocatoria de materias por asignar dirigida a docentes PAB y PA de la Universidad; en los medios que la institución destine, entre otros, periódico mural de cada PE, así como en la Página Web de la Universidad. La convocatoria deberá especificar los requisitos, las fechas del procedimiento y los entregables."

2. La "Convocatoria de Materias por Asignar" para el cuatrimestre ENERO - ABRIL 2026 **estará vigente del 29 al 31 de octubre del 2025**; las fechas y horarios de recepción serán a partir del miércoles 29 de octubre del 2025 a las 08:00 horas y concluye el viernes 31 de octubre del 2025 a las 15:00 horas.
3. Para la solicitud de materia(s) que se deseé(n) impartir, se deberá requisitar el formato de **"Disponibilidad de Turno"** (Anexo B) y enviarse por correo electrónico a Secretaría Académica, en el **correo que se indica en el punto 6** de la presente convocatoria, considerando lo contenido en la Declaración Cuarta, Fracción 14 del Convenio de Asignación de Carga Académica vigente mencionado que dice:

"Generalidades que deberán observarse por "LAS PARTES" para la asignación de la carga académica:

14. La carga académica docente máxima para PAB y PA, podrá ser hasta un total por 40 horas, considerando una jornada laboral semanal distribuida en un horario que contemple los turnos matutino, mixto y vespertino. Todos los maestros deberán registrar una disponibilidad adicional del 30% a la carga solicitada, en el caso de Profesores con 20 horas o más, se sujetarán a una distribución de carga de lunes a viernes".

4. La asignación de Carga Académica estará sujeta al cumplimiento de los criterios de asignación por medio de una evaluación integral acordada y vigente conforme a lo requerido en la Cláusula Quinta del Convenio de Asignación de Carga Académica vigente mencionado que dice:

"LAS PARTES" acuerdan que obtendrá el derecho de impartir la asignatura el profesor que obtenga la mayor puntuación de acuerdo con los siguientes criterios:

- a) El profesor obtendrá un punto por cada cuatrimestre que haya impartido la asignatura.***

- b) *El profesor obtendrá hasta 3 puntos, si cuenta con el perfil para impartir la asignatura, tomando en cuenta un punto por cada rubro:*
- *Formación académica acorde a la asignatura (1 punto)*
 - *Experiencia profesional en actividades desarrolladas acorde a la asignatura (1 punto)*
 - *Experiencia docente en otras instituciones educativas acorde a la asignatura (1 punto)*
- c) *El profesor que al menos haya recibido 40 horas de capacitación / certificaciones durante el último año, acorde con la asignatura, recibirá 1 punto.*
- d) *En caso de empate, se utilizará la antigüedad simple para obtener al ganador, si el empate persiste se usarán los criterios establecidos por la Ley Federal de Trabajo, señalados en el artículo 154.*
5. El procedimiento para seguir por parte del personal docente PAB y PA que desee participar deberá considerar los puntos anteriores y enviar digitalmente a Secretaría Académica, en el correo que se indica en el punto 6 de la presente convocatoria, el currículum sintetizado a una cuartilla, indicando sus datos personales y las evidencias de su experiencia profesional, estudios profesionales realizados y cursos del último año, diplomados, certificaciones / acreditaciones siendo todo esto en referencia a las asignaturas solicitadas y lo que considere adicional relevante.
6. **Los resultados de la presente convocatoria se emitirán el día 03 de noviembre del 2025**, en los diversos medios que la Institución destine, entre otros, periódico mural de cada PE, así como en la Página Web de la Universidad y por correo electrónico enviado a los participantes a través de las Direcciones de cada Programa Educativo.

CONTACTO PARA EL ENVÍO DE SOLICITUDES	
ÁREA	CORREO
Lic. Administración (LADM)	erobles@uthermosillo.edu.mx
Lic. Negocios y Mercadotecnia (LNyM)	felipe.sesma@uthermosillo.edu.mx
Lic. Gastronomía (LGA)	selene.rivas@uthermosillo.edu.mx
Lic. Protección Civil (LPC)	carloscastillo@uthermosillo.edu.mx,
Lic. en Ing. Mantenimiento Industrial (LIMI) Lic. Ing. Energía y Desarrollo Sostenible (LIEDS)	aperez@uthermosillo.edu.mx
Lic. en Ing. en Mecánica Industrial (LIME) Lic. en Ing. en Mecatrónica (LIMT) Lic. en Ing. en Aeronáutica en Manufactura (LIAM)	smhallack@uthermosillo.edu.mx
Lic. en Ing. en Minería (LIMIN) Lic. en Ing. Industrial (LIIND)	luisflores@uthermosillo.edu.mx
Lic. en Ing. en Tecnologías de la Información e Innovación Digital (LITIID)	

HERMOSILLO

No.	PE	MATERIA	PERFIL REQUERIDO	NO. HORAS	NO. GRUPOS		TOTAL HRS
					MATUTINO	VESPERTINO	
1	LNyM	CONTABILIDAD PARA NEGOCIOS	Licenciatura o Maestría en Administración, Contabilidad, finanzas o carrera afín.	5	1	1	10
2	LNyM	TENDENCIAS DEL MERCADO Y CONSUMIDOR GLOBAL	Licenciatura en mercadotecnia, relaciones comerciales, administración. Maestría afín en las áreas de mercadotecnia y/o análisis de datos	4	0	2	8
3	LNyM	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	Licenciatura en mercadotecnia, relaciones comerciales, administración. Maestría afín en las áreas de mercadotecnia y/o análisis de datos o a fin.	5	1	0	5
4	LGA	HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES Y MANEJO DE CONFLICTOS	Licenciatura, maestría y/o doctorado en: Humanidades Psicología Sociología Educación y pedagogía Económico - administrativo	4	1	0	4
5	LGA	FRANCÉS II	Licenciatura en Filología Francesa Licenciatura en Lenguas Modernas Máster en Educación o Pedagogía con especialización en Francés Diploma de Aptitud para la Enseñanza del Francés (DAEFLE) Certificación DELF/DALF (Diplomas de Estudios en Lengua Francesa/Diploma Avanzado de Lengua Francesa)	6	4	1	30
6	LGA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA GASTRONOMÍA	Licenciatura afín al programa educativo Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación o a fin.	3	4	0	12
7	LGA	CONFORMACIÓN DE MENÚS	Lic. en Gastronomía, Maestría en Gastronomía.	5	4	1	25
8	LGA	PROYECTO INTEGRADOR II	Licenciatura afín al programa educativo Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación.	4	4	1	20
9	LGA	COCINA MEXICANA II	Lic. en Gastronomía, Especialidad / Maestría referente a Cocina Mexicana	6	0	3	18
10	LGA	COCINA EUROPEA	Licenciatura en Gastronomía, diplomado o especialización en cocina europea o internacional.	8	0	3	24
11	LGA	INGENIERÍA DE MENÚ	Licenciado en Gastronomía, Especialidad en Marketing	4	0	3	12

12	LITIID	SEGURIDAD EN REDES	Ingeniería en Tecnologías de la Información, Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad, Ingeniería en Software, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software, Ingeniería en Sistemas Computacionales	6	1	0	6
13	LITIID	SEGURIDAD EN EL DESARROLLO DE APLICACIONES	Ingeniería en Tecnologías de la Información, Ingeniería en Software, Licenciatura en Informática, Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software, Ingeniería en Sistemas Computacionales	4	1	0	4
14	LITIID	MATEMATICAS PARA INGENIERIA I	Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad, Ingeniería en sistemas, Ing. en Desarrollo y gestión de software, Lic. en matemáticas,	4	0	1	4
15	LIMT	CÁLCULO DIFERENCIAL	Profesionistas en las áreas de Ingeniería, Licenciatura en Matemáticas o Licenciatura en Física.	6	2	0	12
16	LIMT	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Profesionista en el área de Ingeniería.	5	4	0	20
17	LIMT	FÍSICA	Nivel mínimo de Licenciatura en áreas fisicomatemáticas. Preferentemente con posgrado.	6	0	3	18
18	LIMT	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	Grado mínimo de Licenciatura en áreas: eléctrica, electrónica, mecánica, electromecánica, industrial, mecatrónica o afín. Preferentemente grado de maestría o superior.	6	0	3	18
19	LIMT	CALCULO DE VARIAS VARIABLES	Estudios mínimos de licenciatura en: Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas y Naturales.	5	0	1	5
20	LIMT	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	Ingeniería en el área de Mecánica o áreas a fines: Mecatrónica, Materiales, Metalurgia.	3	0	1	3
21	LIMT	CONTROL DE MOTORES ELECTRICOS	Contar con al menos título a nivel Licenciatura Preferentemente grado de maestría o superior. Profesionista en las áreas de Ingeniería, Mecatrónica. Profesionista en áreas de Tecnologías de la Información. Profesionista en Ciencias Computacionales con conocimientos de Programación.	6	0	1	6
22	LIMT	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	Ingeniería en el área de Mecánica o áreas a fines: Mecatrónica, Materiales, Metalurgia e Industrial.	5	0	1	5
23	LIMT	ECUACIONES DIFERENCIALES	Profesionista en las áreas de Ingeniería computacional, mecatrónica, mecánica, electrónica, industrial o a fin	5	2	2	20
24	LIMT	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Mecánica y Eléctrica, Ingeniería en Control y Computación.	7	0	1	7
25	LIMT	PROCESOS DE MANUFACTURA	Ingeniería mecánica, mecatrónica, industrial o afín	5	2	2	20
26	LIMT	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	5	1	1	10

27	LIMT	MECÁNICA PARA LA AUTOMATIZACIÓN	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electronica	4	1	1	8
28	LIMT	CONTROL DE MOTORES II	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electronica	5	0	1	5
29	LIME	CÁLCULO DIFERENCIAL	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	6	0	1	6
30	LIME	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	5	1	1	10
31	LIME	MANUFACTURA I	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica,	5	2	1	15
32	LIME	PROYECTO INTEGRADOR II	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica,	4	2	0	8
33	LIME	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	5	1	0	5
34	LIME	TECNOLOGÍA DE LOS MECANISMOS	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica,	4	1	0	4
35	LIME	PROCESOS DE CONFORMADO	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica,	5	1	0	5
36	LIME	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica,	3	1	0	3
37	LIAM	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	5	1	0	5
38	LIAM	MECANIZADO CNC	Licenciatura, maestría y/o doctorado en: Aeronáutica, Mecatrónica, Mecánico, Industrial y carreras afines.	7	1	0	7
39	LIAM	PROYECTO INTEGRADOR II	Licenciatura afín al programa educativo Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación.	4	1	0	4
40	LIAM	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	5	1	0	5
41	LIAM	FÍSICA PARA INGENIERÍA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	4	1	0	4
42	LIAM	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN AERONÁUTICA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electronica, Ing. Aeronáutico	5	1	0	5
43	LIAM	CÁLCULO DIFERENCIAL	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	6	1	0	6
44	LIAM	MECÁNICA DE MATERIALES AERONÁUTICOS	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electronica, Ing. Aeronáutico	3	1	0	3
45	IEDS	SISTEMAS TERMOSOLARES	Ingeniero en Energías Renovables, Ing. Eléctrica, químico, con estudios de posgrado en energías renovables o afín al área	7	0	1	7
46	IEDS	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	Ingeniero en Energías Renovables, Ing. Eléctrica, químico, con estudios de posgrado en energías renovables o afín al área	7	1	0	7
47	IEDS	PROYECTO INTEGRADOR II	Ingeniero en Energías Renovables, Ing. Eléctrica, químico, con estudios de posgrado en energías renovables o afín al área	4	1	1	8
48	IEDS	ECUACIONES DIFERENCIALES	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	5	1	0	5
49	LIMI	PROYECTO INTEGRADOR II	Ingeniero Eléctrica, Industrial, químico, Mecatrónica, Mecánica, con estudios de posgrado en áreas afín	4	1	0	4

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HERMOSILLO, SONORA
SECRETARÍA ACADÉMICA
PRIMERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: ENERO - ABRIL 2026

50	LPC	FISIOLOGÍA	Licenciatura en Protección Civil y Emergencias. Lic. En Medicina o Lic. En Enfermería	6	3	2	30
51	LPC	FÍSICA	Lic. en matemáticas, Lic. en Física, Lic. en Protección civil y emergencias, Ing. Industrial y de sistemas, Ing. Químico, Ing. Civil.	3	0	2	6
52	LPC	MANEJO DE URGENCIAS	Lic. En Medicina, Lic. En Medicina con especialidad en urgencias -médicas. Lic. Protección Civil. TSU en Paramédico. Lic. en Enfermería	5	2	3	25
53	LPC	PROTOCOLOS DE SOPORTE VITAL	Lic. En Medicina, Lic. En Medicina con especialidad en urgencias -médicas. Lic. Protección Civil. TSU en Paramédico. Lic. en Enfermería.	6	1	0	6
54	LPC	SOPORTE PREHOSPITALARIO EN TRAUMA	Licenciatura en Medicina, Lic. en Protección Civil, Lic./Ing. en Gestión Integral del Riesgo, Lic. en Enfermería.	6	5	3	48
55	LPC	TÉCNICAS DE RESCATE	Lic. en Protección Civil y emergencias, Lic./Ing. en Gestión Integral del Riesgo de Desastres, carreras afines a la seguridad industrial, análisis de riesgos y protección civil, con certificaciones en rescate vertical y extracción vehicular.	5	0	2	10
56	LPC	PROYECTO INTEGRADOR II	Lic. En Medicina, Lic. En Medicina con especialidad en urgencias -médicas. Lic. Protección Civil. TSU en Paramédico. Lic. en Enfermería. Maestría Afín (deseable)	6	3	2	30
57	LPC	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	Licenciatura, maestría y/o doctorado en Humanidades, Filosofía. Psicología, Sociología, Educación y pedagogía	4	0	1	4
58	LPC	FISIOQUÍMICA Y MATERIALES PELIGROSOS	Ing., Químico, Ing., en Procesos Industriales, Ing. en Seguridad Industrial, Lic., e Protección Civil y Emergencias.	4	0	1	4
59	LPC	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Lic. en Protección civil y emergencias, Ing. Industrial	5	1	2	15
60	LPC	SANIDAD EN EMERGENCIAS	Licenciatura en Medicina. Lic. en Protección Civil y Emergencias, Lic./Ing. en Gestión Integral del Riesgo, Lic. en Enfermería.	3	2	2	12
61	LPC	ANÁLISIS DE RIESGOS I	Lic. en Protección Civil, Lic./Ing. en Gestión Integral del Riesgo, Ing. en Seguridad Industrial, Ing. Químico	6	0	1	6
62	LADM	ESTUDIO FINANCIERO	Licenciatura o Maestría en Administración, Contabilidad, finanzas o carrera afín.	6	1	0	6
63	LADM	PLANEACION Y ORGANIZACION DEL TRABAJO	Licenciatura o Maestría en Administración, Contabilidad, finanzas o carrera afín.	3	2	0	6
64	LIIND	CÁLCULO DIFERENCIAL	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	6	5	0	30
65	LIIND	FÍSICA	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	6	4	0	24
66	LIIND	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	6	4	0	24
67	LIIND	COSTOS DE PRODUCCIÓN	Ingeniero industrial preferentemente con maestría o certificaciones relacionadas	4	1	0	4

68	LIIND	SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE	Licenciatura en Ing. Industrial, Ing. Procesos de Manufactura Ing. En Mantenimiento Industrial, Ing. Mecánico, Ing. Agroindustrial, Ing. Químico, Ing. Ambiental, Lic. en Relaciones Industriales, Lic. Psicología Industrial y carreras afines.	5	1	0	5
69	LIIND	ECUACIONES DIFERENCIALES	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	5	5	0	25
70	LIIND	ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE OPERACIONES	Ingeniería industrial con especialidad en área afín.	7	5	0	35
71	LIIND	GESTIÓN AMBIENTAL EN PROCESOS INDUSTRIALES	Profesionista en el área de ingeniería (ingeniería química, industrial, ambiental).	6	4	0	24
72	LIIND	SISTEMA DE MANUFACTURA APLICADA	Ingeniero Industrial, de Procesos o afín	4	1	0	4
73	LIIND	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	5	3	0	15
74	LIIND	FÍSICA PARA INGENIERÍA	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	4	3	0	12
75	LIIND	METROLOGÍA INDUSTRIAL	Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico	3	2	0	6
76	LIIND	INGENIERÍA DE MATERIALES	Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico	3	3	0	9
77	LIIND	INGENIERÍA DE DISEÑO I	Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico	3	1	0	3
78	LIMIN	CÁLCULO DIFERENCIAL	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	6	0	4	24
79	LIMIN	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	5	0	5	25
80	LIMIN	EXPLOTACIÓN DE MINAS A CIELO ABIERTO	Profesionista en el área de Ingeniería en minería, geología, metalurgia.	6	0	2	12
81	LIMIN	TOPOGRAFÍA SUBTERRANEA	Ingeniero Minero, Ingeniero civil, Ingeniero topógrafo	3	0	5	15
82	LIMIN	ECUACIONES DIFERENCIALES	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	5	0	2	10
83	LIMIN	PROYECTO INTEGRADOR II	Licenciatura en Ingeniería en Minería, Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación.	4	0	3	12
84	LIMIN	CÁLCULO MULTIVARIABLE	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	4	0	3	12

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HERMOSILLO, SONORA
SECRETARÍA ACADÉMICA
PRIMERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: ENERO - ABRIL 2026

		URES							
No.	PE	MATERIA	PERFIL REQUERIDO	NO. HORAS	NO. GRUPOS		TOTAL HRS		
					MATUTINO	VESPERTINO			
1	IEDS	SISTEMAS TERMOSOLARES	Ingeniero en Energías Renovables, Ing. Eléctrica, químico, con estudios de posgrado en energías renovables o afín al área	7	1	0	7		
2	IEDS	SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	Ingeniero en Energías Renovables, Ing. Eléctrica, químico, con estudios de posgrado en energías renovables o afín al área	7	1	0	7		
3	IEDS	PROYECTO INTEGRADOR II	Ingeniero en Energías Renovables, Ing. Eléctrica, químico, con estudios de posgrado en energías renovables o afín al área	4	1	0	4		
4	LPC	FISIOLOGÍA	Licenciatura en Protección Civil y Emergencias. Lic. En Medicina o Lic. En Enfermería	6	1	0	6		
5	LPC	FÍSICA	Lic. en matemáticas, Lic. en Física, Lic. en Protección civil y emergencias, Ing. Industrial y de sistemas, Ing. Químico, Ing. Civil.	3	1	0	3		
6	LPC	MANEJO DE URGENCIAS	Lic. En Medicina, Lic. En Medicina con especialidad en urgencias -médicas. Lic. Protección Civil. TSU en Paramédico. Lic. en Enfermería	5	1	0	5		
7	LPC	PROTOCOLOS DE SOPORTE VITAL	Lic. En Medicina, Lic. En Medicina con especialidad en urgencias -médicas. Lic. Protección Civil. TSU en Paramédico. Lic. en Enfermería.	6	1	0	6		
8	LPC	SOPORTE PREHOSPITALARIO EN TRAUMA	Licenciatura en Medicina, Lic. en Protección Civil, Lic./Ing. en Gestión Integral del Riesgo, Lic. en Enfermería.	6	1	0	6		
9	LPC	HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES Y MANEJO DE CONFLICTOS	Licenciatura, maestría y/o doctorado en: Humanidades Psicología Sociología Educación y pedagogía Económico - administrativo	4	1	0	4		
10	LPC	TÉCNICAS DE RESCATE	Lic. en Protección Civil y emergencias, Lic./Ing. en Gestión Integral del Riesgo de Desastres, carreras afines a la seguridad industrial, análisis de riesgos y protección civil, con certificaciones en rescate vertical y extracción vehicular.	5	1	0	5		
11	LPC	Entrenamiento Físico Avanzado	Lic. en Entrenamiento Deportivo, Lic. en Educación Física, Lic. en Cultura Física y Deporte, Lic. En Dirección de la Cultura Física y Deporte	5	1	0	5		
12	LPC	Seguridad Industrial II	Lic. en Ing. Industrial, Lic. en Protección Civil y emergencias, Lic. /Ing. en Gestión Integral del Riesgo de Desastres, carreras afines a la seguridad industrial, análisis de riesgos y protección civil.	6	1	0	6		
13	LPC	Administración para el Servicio	Lic. En Administración, Ing. En Gestión de Proyectos, Lic. En Contaduría Pública y/o con posgrado en Ciencias	4	1	0	4		

			Administrativas, carreras afines a la administración, o relaciones laborales.				
14	LPC	PROYECTO INTEGRADOR II	Lic. En Medicina, Lic. En Medicina con especialidad en urgencias -médicas. Lic. Protección Civil. TSU en Paramédico. Lic. en Enfermería. Maestría Afin (deseable)	4	1	0	4
15	LPC	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO	Licenciatura, maestría y/o doctorado en Humanidades, Filosofía. Psicología, Sociología, Educación y pedagogía	4	1	0	4
16	LPC	FISIOQUÍMICA Y MATERIALES PELIGROSOS	Ing, Químico, Ing, en Procesos Industriales, Ing. en Seguridad Industrial, Lic, e Protección Civil y Emergencias.	4	1	0	4
17	LPC	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Lic. en Protección civil y emergencias, Ing. Industrial	5	1	0	5
18	LPC	SANIDAD EN EMERGENCIAS	Licenciatura en Medicina. Lic. en Protección Civil y Emergencias, Lic./Ing. en Gestión Integral del Riesgo, Lic. en Enfermería.	3	1	0	3
19	LPC	ANÁLISIS DE RIESGOS I	Lic. en Protección Civil, Lic./Ing. en Gestión Integral del Riesgo, Ing. en Seguridad Industrial, Ing. Químico	6	1	0	6
20	LPC	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO	Licenciado en: Administración de Empresas, Ingeniería Industrial, Gestión Empresarial, Recursos Humanos, Educación con especialidad en gestión o administración, Deseable: estudios de posgrado en planeación estratégica, organización del trabajo o gestión educativa.	3	1	0	3
21	LIMIN	HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES Y MANEJO DE CONFLICTOS	"Licenciatura, maestría y/o doctorado en: Humanidades Psicología Sociología Educación y pedagogía Económico - administrativo"	4	1	0	4
22	LIMIN	FÍSICA	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica	6	1	0	6
23	LIMIN	EXPLOTACIÓN DE MINAS A CIELO ABIERTO	Profesionista en el área de Ingeniería en minería, geología, metalurgia.	6	1	0	6
24	LIMIN	TOPOGRAFÍA SUBTERRÁNEA	Ingeniero Minero, Ingeniero civil, Ingeniero topógrafo	3	1	0	3
25	LIMIN	LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO	Licenciatura, maestría y/o doctorado en Humanidades, Filosofía. Psicología, Sociología, Educación y pedagogía	4	1	0	4
26	LIMIN	PROCESAMIENTO DE MINERALES II	Profesionista de Ingeniería en Minería, Ingeniería en Metalurgia, Ingeniería en Química con especialidad en Metalurgia Extractiva	6	1	0	6
27	LIMIN	ELECTROMETALURGIA	Ingeniero Químico, Ingeniero Metalurgista, Ingeniero Minero		1	0	0
28	LIMIN	ANALISIS FÍSICO QUÍMICOS	Ingeniero Químico, Ingeniero Metalurgista, Ingeniero Minero		1	0	0

29	LIMIN	PROYECTO INTEGRADOR II	Licenciatura en Ingeniería en Minería, Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación.		1	0	0
30	LIMIN	CÁLCULO MULTIVARIABLE	Lic. en Matemáticas, Lic. en Física, Ing. Civil, Ing. Industrial, Ing. Mecánico, Ing. en Mecatrónica		1	0	0
31	LIMIN	DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA MINERA	Ingeniero Minero, Ingeniero Civil, Ingeniero Geólogo, Topógrafo		1	0	0
32	LIMIN	LEGISLACIÓN Y NORMATIVIDAD EN LA INDUSTRIA MINERA	Ingeniero Minero, Ingeniero Civil, Ingeniero Geólogo		1	0	0
33	LIMIN	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO	Licenciado en: Administración de Empresas, Ingeniería Industrial, Gestión Empresarial, Recursos Humanos, Educación con especialidad en gestión o administración, Deseable: estudios de posgrado en planeación estratégica, organización del trabajo o gestión educativa.	3	1	0	3
34	LIEDS	ECUACIONES DIFERENCIALES	Profesionista en las áreas de Ingeniería computacional, mecatrónica, mecánica, electrónica, industrial o a fin	5	1	0	5
35	LMIN	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (MOD.ANT)	Profesionista en el área de Ingeniería.	5	1	0	5
36	LINM	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	Ing. Industrial, Lic. en Administración, Lic. en Negocios y Mercadotecnia, o carrera afín. Maestría en Administración.	4	1	0	4
37	LNyM, LGA	PROYECTO INTEGRADOR II	Licenciatura afín al programa educativo Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación.	4	1	0	4
38	LGA	ESTANDARIZACIÓN DE PLATILLOS	Lic. en Administración Lic. Contaduría Lic. en Gastronomía.	3	1	0	3
39	LGA	FUNDAMENTOS DE NUTRICIÓN	Ing. en Alimentos. Lic. En Gastronomía. Lic. En Nutrición Químico en los alimentos Ing. Bioquímico en alimentos Ing. En procesos bioalimentarios	3	1	0	3
40	LGA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA GASTRONOMÍA	Licenciatura afín al programa educativo Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación o a fin.	3	1	0	3
41	LGA	COCINA MEXICANA II	Lic. en Gastronomía, Especialidad / Maestría referente a Cocina Mexicana	6	0	1	6
42	LGA	COCINA EUROPEA	Licenciatura en Gastronomía, diplomado o especialización en cocina europea o internacional.	6	0	1	6
43	LGA	SERVICIO DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	Licenciado en Gastronomía, Licenciado en Turismo	4	1	0	4
44	LGA	LOGÍSTICA DE EVENTOS	Lic. En Gastronomía Lic. En Administración de Empresas Turísticas Lic. En Turismo Mtría .en Administración de Negocios de Alimentos y Bebidas. Mtría. En Dirección y Organización de Eventos	6	1	0	6

			Lic. en Relaciones Públicas y Organización de Eventos.				
45	LGA	CONFORMACIÓN DE MENÚS	Lic. en Gastronomía, Maestría en Gastronomía.	8	1	0	8
46	LGA	INGENIERÍA DE MENÚ	Licenciado en Gastronomía, Especialidad en Marketing	4	0	1	4
47	LGA	FRANCÉS II	Licenciatura en Filología Francesa Licenciatura en Lenguas Modernas Máster en Educación o Pedagogía con especialización en Francés Diploma de Aptitud para la Enseñanza del Francés (DAEFLE) Certificación DELF/DALF (Diplomas de Estudios en Lengua Francesa/Diploma Avanzado de Lengua Francesa	6	1	0	6
48	LADM	INVESTIGACION DE OPERACIONES	Ing. en Sistemas, Licenciatura o Maestría en Administración, Contabilidad, finanzas o carrera afín.	5	0	1	5
49	LADM	PROYECTOS DE INNOVACION TECNOLOGICA	Ing. en Sistemas, Licenciatura o Maestría en Administración, Contabilidad, finanzas o carrera afín.	7	0	1	7
50	LADM	DIRECCION ESTRATEGICA	Licenciatura o Maestría en Administración, Contabilidad, finanzas o carrera afín.	6	0	1	6
51	LADM	PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO	Licenciado en: Administración de Empresas, Ingeniería Industrial, Gestión Empresarial, Recursos Humanos, Educación con especialidad en gestión o administración, Deseable: estudios de posgrado en planeación estratégica, organización del trabajo o gestión educativa.	3	0	1	3

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HERMOSILLO, SONORA
SECRETARÍA ACADÉMICA
PRIMERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: ENERO - ABRIL 2026



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HERMOSILLO, SONORA ANEXO B
FORMATO PARA SELECCIÓN DE TURNO DE JORNADA LABORAL
1ERA. CONVOCATORIA PARA ASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA

CUATRIMESTRE: *Enero - abril 2026*

1° Convocatoria

Fecha:

Programa Educativo:	
Nombre del Docente:	
Profesión:	
Teléfono:	
Correo electrónico:	

Marque en el cuadro con una “X” el turno en el que puede cubrir su jornada laboral en la UTH:

Matutino (de 7:00 a 14:00 horas)

Matutino (de 8:00 a 15:00 horas)

Vespertino (de 14:00 a 21:00 horas)

Mixto (de 10:00 a 17:00 horas)

	ASIGNATURAS SELECCIONADAS	PROGRAMA EDUCATIVO
1.-		
2.-		
3.-		
4.-		
5.-		
6.-		
7.-		
8.-		
9.-		
10.-		