

**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 SEPTIEMBRE –DICIEMBRE 2025 **estarán vigente del 18 de julio al 05 de agosto del 2025**; las fechas y horarios de recepción serán a partir del viernes 18 de julio del 2025 a las 15:00 horas y concluye el martes 05 de agosto 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)** por Programa Educativo y enviarse por correo electrónico a la Carrera y/o Dirección correspondiente, 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:

SECRETARÍA ACADÉMICA
TERCERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

- 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 al Programa Educativo 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 08 de agosto 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	
PROGRAMA EDUCATIVO	CORREO
Lic. Negocios y Mercadotecnia (LNyM)	felipe.sesma@uthermosillo.edu.mx
Lic. Gastronomía (LGA)	nathali.diaz@uthermosillo.edu.mx
Lic. Protección Civil (LPC)	selene.rivas@uthermosillo.edu.mx
Lic. en Ing. en Mecánica Industrial (LIME)	
Lic. en Ing. en Mecatrónica (LIMT)	aperez@uthermosillo.edu.mx
Lic. en Ing. en Aeronáutica en Manufactura (LIAM)	
Lic. en Ing. en Minería (LIMIN)	
Lic. en Ing. Industrial (LIIND)	smhallack@uthermosillo.edu.mx

SECRETARÍA ACADÉMICA
TERCERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

No .	PE	MATERIA	PERFIL REQUERIDO	NO. HOR AS	NO. GRUPOS		TOT A L HRS	GANADORES				
					MATUTINO	VESPERTINO		GRUPO 1	GRUPO 2	GRUP O 3	GRUP O 4	GRUP O 5
1	LPC	ESTADÍSTICA EN SERVICIOS DE EMERGENCIA	Licenciando en Protección Civil (Preferentemente) Licenciatura en: Docencia de la matemáticas, Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas	5	0	2	10					
2	LPC	ADMINISTRACIÓN DE LA PROTECCIÓN CIVIL	Lic. Protección Civil Ing. Prevención de Riesgos Maestro en Gestión de Riesgos	5	0	1	5					
3	LPC	CAPACITACIÓN EN PROTECCIÓN CIVIL	Lic. Protección Civil Maestro en Gestión de Riesgos	3	0	1	3					
4	LPC	SEGURIDAD INDUSTRIAL	Licenciatura o Ingeniería, Maestría o Doctorado en: Seguridad Industrial, Industrial, Ambiental, Civil, o afines	5	1	0	5					
5	LPC	TÓPICOS DE PLANEACIÓN URBANA Y AMBIENTAL	Licenciatura, Especialidad afín, Maestría, Doctorado: Protección Civil, Gestión de Riesgos, Geógrafo, urbanista, planificador, geólogo.	4	1	1	8					
6	LPC	FÍSICA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	Lic. Protección Civil Lic. Física Licenciatura, maestría y/o doctorado en Química, ingeniería química	4	0	1	4					
7	LIMT	METODOLOGÍA DEL A PROGRAMACIÓN	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. mecánica, Lic. sistemas informáticos	5	1	0	5					
8	LIMT	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica	5	2	0	10					
9	LIMT	ELECTRÓNICA DIGITAL	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica	7	0	1	7					
10	LIMT	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica	6	0	1	6					
11	LIMT	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	Ingeniería en Mecatrónica, Ing.	5	0	1	5					

SECRETARÍA ACADÉMICA
TERCERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

			Mecánica, Ing. Electrónica									
12	LIMT	CONTROL LÓGICO AVANZADO	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica	6	0	1	6					
13	LIMT	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. mecánica, Lic. en Matemáticas, Lic. en Física	4	0	1	4					
14	LIME	CAM	Ing. en Mecánica, Ing. en Mecatrónica	6	2	0	12					
15	LIME	ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL	Licenciatura en administración / Maestría en Administración / Licenciatura en Comercio Internacional / Licenciatura en Mercadotecnia / Maestría en Negocios	3	1	0	3					
16	LIME	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica	3	1	0	3					
17	LIME	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica	4	1	0	4					
18	LIME	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	Estudios mínimos de licenciatura en: Docencia de la matemáticas, Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas.	7	1	0	7					
19	LIAM	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	Estudios mínimos de licenciatura en: Docencia de la matemáticas, Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas.	7	1	0	7					
20	LIAM	INTRODUCCIÓN A LA AERONÁUTICA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica, Ing. Aeronáutico	4	1	0	4					
21	LIAM	FUNDAMENTOS DE MANUFACTURA AERONÁUTICA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica, Ing. Aeronáutico	4	1	0	4					
22	LIAM	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. mecánica, Lic. sistemas informáticos	4	1	0	4					
23	LIAM	INGENIERÍA DE PLANTA	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. mecánica, Lic. sistemas informáticos	4	1	0	4					
24	LIAM	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica, Ing. Aeronáutico	3	1	0	3					

SECRETARÍA ACADÉMICA
TERCERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

25	LIAM	INGENIERÍA DE PRODUCTO	Ingeniería en Mecatrónica, Ing. Mecánica, Ing. Electrónica, Ing. Aeronáutico	4	1	0	4				
26	LGA	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES	Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, Periodismo, Publicidad, Comunicación Digital, Relaciones Públicas o Sistemas Computacionales,	5	1	0	5				
27	LGA	DESARROLLO HUMANO Y VALORES	Lic. Humanidades Lic. Filosofía Lic. Psicología Lic. Sociología Lic. Educación y pedagogía Lic. Económico-administrativo	4	0	1	4				
28	LGA	ÉTICA PROFESIONAL	Lic. Humanidades Lic. Filosofía Lic. Psicología Lic. Sociología Lic. Educación y pedagogía Lic. Económico-administrativo	4	2	1	12				
29	LGA	ADMINISTRACIÓN DE TIEMPO	Formación académica: Lic. en Administración, Lic. en Mercadotecnia, Lic. en Contaduría, Licenciado en Economía, Lic. en Negocios y mercadotecnia y áreas afines.	3	0	2	6				
30	LGA	ADMINISTRACIÓN DE ALIMENTOS Y BEBIDAS	Licenciado en Gastronomía, Licenciado en Turismo, Licenciado en Administración de Empresas Turísticas. Licenciado en Administración, Maestría en administración.	5	1	0	5				
31	LGA	FRANCÉS I	Licenciatura en Filología francesa, Grado en Estudios Franceses, Grado en Traducción e Interpretación, grado en Lenguas modernas con orientación, en docencia. Licenciatura con certificación, nivel B2 mínimo en lengua francesa, (DELF/DALF), certificado de formación pedagógica.	6	4	1	30				

SECRETARÍA ACADÉMICA
TERCERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

32	LGA	PATRIMONIO CULINARIO DE MÉXICO	Lic. en gastronomía o afín.	5	0	1	5					
33	LGA	ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN FINANCIERA	Lic. en Administración Lic. en Contaduría Lic. en Gastronomía.	4	0	2	8					
34	LGA	DESARROLLO DE NEGOCIOS GASTRONÓMICOS	Licenciatura o ingeniería en áreas económico-administrativo o del sector gastronómico. Especialidad en negocios. Especialidad en el área financiera.	4	0	2	8					
35	LGA	INTEGRADORA	Título de licenciatura en una disciplina relacionada	2	0	2	4					
36	LNyM	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS	Licenciatura en: - Estadística, Administración de Empresas, Economía o disciplinas afines. - Maestría en Estadística Aplicada, Análisis de Datos, Business Analytics o áreas relacionadas. - Cursos adicionales relacionados con análisis estadístico, modelado de datos y herramientas de software estadístico	6	0	2	12					
37	LIIND	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	Licenciatura en: Docencia de la matemáticas, Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas.	7	2	0	14					
38	LIIND	QUÍMICA BÁSICA	Profesionista en el área de Ingeniería Química, Química o afín	5	0	2	10					
39	LIIND	METROLOGÍA	Ing. Industrial, Ing. Mecánico.	4	2	0	8					
40	LIIND	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	Estudios mínimos de licenciatura en: Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas y Naturales	5	2	0	10					
41	LIIND	ADMINISTRACIÓN Y CONTROL DE LA CALIDAD	Ingeniería Industrial o Afín	6	1	0	6					
42	LIIND	TECNOLOGÍA DE LA TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES	Ing. Mecánica, Ing. Industrial, Ing. Mecatrónica	6	5	0	30					

SECRETARÍA ACADÉMICA
TERCERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

43	LIIND	INGENIERÍA ECONÓMICA	Licenciaturas en Ingeniería Industrial, Economía, Ingeniería Financiera, y afines. Maestrías en Evaluación de Proyectos, Gestión de Proyectos, Administración y afines	5	3	0	15					
44	LIIND	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	Licenciatura en: Docencia de la matemáticas, Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas.	4	3	0	12					
45	LIIND	INGENIERÍA DE PROCESOS	Ing. Industrial, Ing., Mecánica, o afín	6	2	0	12					
46	LIIND	ANÁLISIS DE PROYECTOS DE INVERSIÓN	Ing. Industrial, Ing., Mecánica, o afín	4	3	0	12					
47	LIMIN	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL	Licenciatura en administración / Maestría en Administración / Licenciatura en Comercio Internacional / Licenciatura en Mercadotecnia / Maestría en Negocios	2	0	2	4					
48	LIMIN	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES DIGITALES	Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, Periodismo, Publicidad, Comunicación Digital, Relaciones Públicas o Sistemas Computacionales	5	0	1	5					

URES

No .	PE	MATERIA	PERFIL REQUERIDO	NO. HORAS	NO. GRUPOS		TOTAL HRS	GANADORES	OBSERVACIÓN
					MATUTINO	VESPERTINO			
1	LINM	DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	Licenciado / Maestro en Mercadotecnia /Maestro en administración de negocios/ Licenciado o maestro en gestión de la Innovación o carrera a fin.	6	0	1	6		SUJETA A MATRÍCULA Y APERTURA DE GRUPO
2	LINM	INTELIGENCIA DE MERCADOS	Lic. en Economía con maestría o doctorado en Mercadotecnia, Investigación de	6	0	1	6		SUJETA A MATRÍCULA Y APERTURA DE GRUPO

SECRETARÍA ACADÉMICA
TERCERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025

			Mercados, Análisis de Datos o áreas afines.								
3	LIMIN	ÉTICA PROFESIONAL	Licenciatura en administración / Maestría en Administración / Licenciatura en Comercio Internacional / Licenciatura en Mercadotecnia / Maestría en Negocios	4	1	0	4		COMPACTACIÓN DE GRUPO		
4	LIMIN	YACIMIENTOS MINERALES	Ing. Civil, Ing. en Minas, Geólogo, Geo ciencias, Metalurgia	5	1	0	5		---		
5	LIMIN	RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LA INDUSTRIA MINERA	Ing. Civil, Ing. en Minas, Geólogo, Geo ciencias, Metalurgia	3	1	0	3		SUJETA A MATRÍCULA Y APERTURA DE GRUPO		
6	LIMIN	MECÁNICA DE ROCAS	Ing. Civil, Ing. en Minas, Geólogo, Geo ciencias, Metalurgia	6	1	0	6		SUJETA A MATRÍCULA Y APERTURA DE GRUPO		
7	LGA	FRANCÉS I	Licenciatura en filología francesa Grado en Estudios Franceses Grado en Traducción e Interpretación Grado en Lenguas modernas con orientación en docencia. Licenciatura con certificación nivel B2 mínimo en lengua francesa (DELF/DALF) y certificado de formación pedagógica.	6	1	0	6		---		
8	LGA	COCINA MEXICANA I	Licenciado en gastronomía, maestría en gastronomía, Diplomado en cocina mexicana.	7	0	1	7		SUJETA A MATRÍCULA Y APERTURA DE GRUPO		
9	LGA	PATRIMONIO CULINARIO DE MÉXICO	Lic. en gastronomía o afín.	5	0	1	5		SUJETA A MATRÍCULA Y APERTURA DE GRUPO		
10	LGA	ADMINISTRACIÓN DE PROCESOS GASTRONÓMICOS	Lic. Contaduría, Lic. Administración, Ing. Industrial, Lic. Gastronomía, Lic. Administración de Empresas Turísticas, Lic. en Turismo, Lic. Gestión de Negocios y Proyectos.	3	0	1	3		SUJETA A MATRÍCULA Y APERTURA DE GRUPO		
11	LGA	BEBIDAS DESTILADAS MEXICANAS	Lic. en gastronomía o afín.	3	0	1	3		SUJETA A MATRÍCULA Y APERTURA DE GRUPO		

SECRETARÍA ACADÉMICA
TERCERA CONVOCATORIA DE MATERIAS POR ASIGNAR
PERÍODO: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025



ANEXO B
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HERMOSILLO, SONORA
FORMATO PARA SELECCIÓN DE TURNO DE JORNADA LABORAL
3ERA. CONVOCATORIA PARA ASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA

CUATRIMESTRE: *Septiembre –diciembre 2025*

3º 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.-		