

Reconocimiento de asignaturas o crédito¹

Datos generales del solicitante

Nombre:
Correo electrónico del alumno:
Programa educativo que cursa:
Promedio general:
Ciclo académico (no. semestre/ no. cuatrimestre):
Cédula de identidad del estudiante:
Tipo de plaza (amplia o parcial) que solicita:

Reconocimiento

	IES de origen		IES de destino	
Institución de educación superior				
Nombre del programa académico:				
Nivel educativo del programa académico: Licenciatura (Grado o Pregrado), Maestría, Doctorado, Especialidad, TSU)				
Asignaturas con reconocimiento:	<i>Nombre</i>	<i>Créditos</i>	<i>Nombre</i>	<i>Créditos</i>
Ciclo escolar:				
Duración del ciclo escolar (Trimestre, cuatrimestre, semestre, anual). Fecha de inicio y de término				

Se otorga el reconocimiento de las asignaturas antes citadas por el periodo del ____ al _____.

Nombre: _____

Cargo: _____

Firma: _____

¹ Se entenderá por reconocimiento de estudios la aceptación de la institución de educación superior (IES) de origen, de los créditos y calificaciones obtenidas por su alumnado en la IES de destino para la obtención de un título oficial.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DEL ORIENTE DEL ESTADO DE HIDALGO



SOLICITUD PARA MOVILIDAD ACADÉMICA ESTUDIANTE VISITANTE

Foto/Photo
2.5 x 3 rectangular

DD MM YYYY

--	--	--

Movilidad/Mobility:

Enero-Junio / January-June
Julio-Diciembre / July-December

DATOS PERSONALES/Personal information

Nombre/First name:

Apellidos/Last name:

Fecha nacimiento / Date of birth: Ciudad y país / City and country:

Género/gender: Nacionalidad/Nationality:

N° Pasaporte:

RH: Edad/Age: Celular/Mobile: Otro Tel. Other:

Dirección de residencial/Permanent address:

Institutional email:

Personal email:

DATOS DE MOVILIDAD/Mobility information

Intercambio/Exchange: Práctica/Intership:

Cuál/Which:

BECA/Scholarship: PILA / PAME Programa/Academic Program:

Beca amplia / Full Scholarship Beca Parcial / Partial Scholarship

Institución de origen/Home Institution:

Semestre que cursa/Current semester: Promedio acumulado/Average:

Ciudad/city: País/Country:

Ciudad/city: País/Country:

DATOS DEL PADRE DE FAMILIA, TUTOR O PERSONA RESPONSABLE/Family information

Nombres y apellidos/Full name:

Parentesco/Relationship: Celular/Mobile:

Email:

COMPETENCIAS ACADÉMICAS/ Academic competences

Otros estudios, cursos, diplomados/Other competences or habilities:

Participación en eventos académicos, culturales/Participations in events cultural/or academic:

Emprendurismo / Investigación/Research
productions:

--

Competencias deportivas o culturales/Sporting and
cultural skills:

--

Otro idioma/Other language

--

¿Qué nivel/level?

--

¿Posee certificado de proficiencia/Certificate of proficiency?

--

¿Cuál/Which?

--

PROPUESTA ACADÉMICA/Proposal of Learning Agreement

MATERIAS DE LA INSTITUCIÓN DE ORIGEN <i>Courses home institution</i>		MATERIAS A CURSAR EN ITESA <i>Courses host institution</i>	
Nombre de la materia <i>Name courses</i>	Semestre <i>Semester</i>	Nombre de la materia <i>Name courses</i>	Semestre <i>Semester</i>

Nota:

Esta propuesta está sujeta a la disponibilidad de las materias en el Instituto Tecnológico Superior del Oriente del Estado de Hidalgo y puede variar en el momento de llegar por temas como: horarios, apertura de asignaturas, número de estudiantes, etc.
This proposal is subject to availability of courses in our Institute and subject to change without prior warning upon student's arrival, due to timetable changes number of student, etc.

Nombre y firma del estudiante
Name and *Student's signature*

Nombre y firma del director (a) del programa académico o decano (a) en
la Institución de origen
Name and *Departmental coordinator's signature*

Name and signature faculty home institution

ASIGNATURAS A IMPARTIR DE FORMA VIRTUAL POR PARTE DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS SEMESTRE JULIO-DICIEMBRE 2021

PROGRAMA EDUCATIVO	ASIGNATURA	SEMESTRE	REQUISITO(S) ACADÉMICO	CRÉDITOS ITESA
INGENIERÍA MECATRÓNICA	CONTROL	SÉPTIMO	TENER CONOCIMIENTOS DE ECUACIONES DIFERENCIALES, DINÁMICA DE SISTEMAS	6
INGENIERÍA MECATRÓNICA	MANUFACTURA AVANZADA	SÉPTIMO	CONOCIMIENTOS SOBRE MÁQUINAS HERRAMIENTAS, DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	5

PROGRAMA EDUCATIVO	ASIGNATURA	SEMESTRE	REQUISITO(S) ACADÉMICO	CRÉDITOS ITESA
Ingeniería Electromecánica	Sistemas Eléctricos de Potencia	Séptimo	Análisis de Circuitos Eléctricos de CA, Análisis de Circuitos Eléctricos CD, Maquinas Eléctricas y Ecuaciones Diferenciales	5

PROGRAMA EDUCATIVO	ASIGNATURA	SEMESTRE	REQUISITO(S) ACADÉMICO	CRÉDITOS ITESA
Ingeniería en Industrias Alimentarias	Diseños Experimentales	Tercero	Conocimientos básicos de probabilidad y estadística	2 teóricos-3 prácticos-5
Ingeniería en Industrias Alimentarias	Cálculo Diferencial	Primero	Conocimientos de Álgebra y Trigonometría	3 teóricos-2 prácticos-5
Ingeniería en Industrias Alimentarias	Ecuaciones Diferenciales	Tercero	Conocimientos previos de Cálculo Integral	3 teóricos-2 prácticos-5
Ingeniería en Industrias Alimentarias	Diseño de Plantas Alimentarias	Séptimo	Conocimientos de balance de materia y energía	2 teóricos-3 prácticos-5

PROGRAMA EDUCATIVO	ASIGNATURA	SEMESTRE	REQUISITO(S) ACADÉMICO	CRÉDITOS ITESA
Licenciatura en Administración	Economía Empresarial	4to	Ninguno	5
Licenciatura en Administración	Macroeconomía	5to	Haber cursado microeconomía o economía empresarial	4
Licenciatura en Administración	Administración de la Calidad	7mo	Tener conocimientos previos sobre producción y/o estar cursando alguna asignatura relacionada con calidad o sistemas de gestión.	5
Licenciatura en Administración	Fundamentos de Investigación	1	Conocimientos básicos de investigación	4

Licenciatura en Administración	Taller de Investigación II	7	Habilidades para la determinación del tamaño muestral así como para el diseño, validación y aplicación de instrumentos de investigación	4
--------------------------------	----------------------------	---	---	---

PROGRAMA EDUCATIVO	ASIGNATURA	SEMESTRE	REQUISITO(S) ACADÉMICO	CRÉDITOS ITESA
Ingeniería en Sistemas Computacionales	Cultura Empresarial	Tercero	No Aplica	4
Ingeniería en Sistemas Computacionales	Desarrollo Sustentable	Quinto	No aplica	5
Ingeniería en Sistemas Computacionales	Taller de Base de Datos	Quinto	Conocimiento previo de fundamentos de base de datos (Normalización de base de datos, SQL)	4
Ingeniería en Sistemas Computacionales	Conmutación y Enrutamiento de Redes de Datos	Séptimo	Conocimiento previo de redes de computadoras(planificación, diseño e implementación de redes locales)	5
Ingeniería en Sistemas Computacionales	Inteligencia Artificial	Séptimo	No aplica	4

PROGRAMA EDUCATIVO	ASIGNATURA	SEMESTRE	REQUISITO(S) ACADÉMICO	CRÉDITOS ITESA
Ingeniería en Sistemas Automotrices	Electrónica Digital	5°	Conocimientos sobre las leyes y conceptos fundamentales de la electricidad y el magnetismo, así como el dominio de la teoría de circuitos eléctricos.	5 créditos
Ingeniería en Sistemas Automotrices	Control Estadístico de Procesos Automotrices	5°	Estadística básica	5 créditos

PROGRAMA EDUCATIVO	ASIGNATURA	SEMESTRE	REQUISITO(S) ACADÉMICO	CRÉDITOS ITESA
Ingeniería Civil	Estática	3°	Acreditar Cálculo Vectorial	5
Ingeniería Civil	Alcantarillado	8°	Acreditar conocimientos de Hidráulica Básica	4
Ingeniería Civil	Diseño de Elementos de Acero	8°	Acreditar conocimientos de Análisis Estructural y Análisis Estructural Avanzado. (Estructuras isostáticas e hiperestáticas)	5

PROGRAMA EDUCATIVO	ASIGNATURA	SEMESTRE	REQUISITO(S) ACADÉMICO	CRÉDITOS ITESA
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	TRÁFICO Y TRANSPORTE	SEXTO		5
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	CULTURA DE CALIDAD	SÉPTIMO		4
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	PROGRAMACIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS	SÉPTIMO		4
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	COMPRAS	TERCERO		4
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES 1	QUINTO		4
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	MODELOS DE SIMULACIÓN Y LOGÍSTICA	SÉPTIMO		4
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	PROCESOS DE FABRICACIÓN Y MANEJO DE MATERIALES	QUINTO		4
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	MECÁNICA CLÁSICA	TERCERO		5
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	ALMACENES	QUINTO		5
INGENIERÍA EN LOGÍSTICA	COMERCIO INTERNACIONAL	SÉPTIMO		4

- No se recibió información de los PE de LT y IGE
-