

## Reconocimiento de asignaturas o crédito<sup>1</sup>

### Datos generales del solicitante

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

### Reconocimiento

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

Se otorga el reconocimiento de las asignaturas antes citadas por el periodo del \_\_\_\_ al \_\_\_\_\_.

Nombre: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> 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<br><i>Courses home institution</i> |                             | MATERIAS A CURSAR EN ITESA<br><i>Courses host institution</i> |                             |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Nombre de la materia<br><i>Name courses</i>                             | Semestre<br><i>Semester</i> | Nombre de la materia<br><i>Name courses</i>                   | Semestre<br><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)<br>ACADÉMICO  | CRÉDITOS ITESA |
|---------------------------|-------------------------|----------|--|----------------|
| INGENIERÍA<br>MECATRÓNICA | CONTROL                 | SÉPTIMO  | TENER CONOCIMIENTOS<br>DE ECUACIONES<br>DIFERENCIALES,<br>DINÁMICA DE SISTEMAS         | 6              |
| INGENIERÍA<br>MECATRÓNICA | MANUFACTURA<br>AVANZADA | SÉPTIMO  | CONOCIMIENTOS SOBRE<br>MÁQUINAS<br>HERRAMIENTAS, DIBUJO<br>ASISTIDO POR<br>COMPUTADORA | 5              |

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

| PROGRAMA EDUCATIVO                    | ASIGNATURA                     | SEMESTRE | REQUISITO(S)<br>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)<br>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)<br>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
-