

CURSO DE INDUCCIÓN
Periodo diciembre 2022- enero 2023

El curso de inducción está dirigido a estudiantes de nuevo ingreso, con la finalidad de introducirlos en el entorno en el que se verán inmersos a lo largo de su vida universitaria.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Inicio de Curso: Miércoles 14 de diciembre de 2022

Fin de Curso: Jueves, 19 de Enero de 2023

Lugar: Instalaciones de la ESTI

| Actividad(es) | Lugar | Responsable(s) | Miércoles 14 de diciembre 2022 | Jueves 15 de diciembre 2022 | Miércoles 18 de enero 2023 | Jueves 19 de enero 2023 | |
|---|----------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Bienvenida y Presentación | Presencial | Directivos y Coordinadores de PE | 10:00 – 10:30 | | | | |
| <i>Pláticas Informativas y de sensibilización</i> | | | | | | | |
| Reglamento Escolar | Presencial | Dr. José Carlos Quezada Quezada | 10:30 - 11:30 | | | | |
| Syllabus, Plataforma Garza y Servicios en línea | Presencial | Ing. Rafael Víctor Hugo Calderón Medina | 11:30 - 12:00 | | | | |
| Programas de Becas | Presencial | Dr. Ernesto Bolaños Rodríguez | 12:00 – 12:30 | | | | |
| Programa de Movilidad Educativa | Presencial | Dra. Cristina Flores Amador | 12:30 - 13:00 | | | | |
| Servicio médico y Seguro facultativo (IMSS) | Presencial | M.C. Orlando Mendoza Meneses | | 10:00 – 10:30 | | | |
| <i>Presentación de áreas de Servicios Académicos</i> | | | | | | | |
| Biblioteca, Centros de información y Recursos DIGITALES | Presencial | Mtra. Mayra Anaid Valerio Nolasco | | 10:30 – 11:00 | | | |
| Programa de Tutorías y Asesorías | Presencial | Psic. Uriel García Olivo | | 11:00 – 11:30 | | | |
| Área de Psicología | Presencial | Psic. María del Rocío Duarte Rivera | | 11:30 – 12:00 | | | |
| Servicios de Cómputo y TICs | Presencial | Lic. Erandi Villalobos Monter | | 12:00 – 12:30 | | | |
| Servicio de autoaprendizaje | Presencial | Lic. Carolina Estudiante Martínez | | 12:30 - 13:00 | | | |
| <i>Pláticas y/o recorridos sobre Dependencias Institucionales</i> | | | | | | | |
| Archivo General | Virtual o Presencial | | | | 10:00 – 11:00 | | |
| Servicios Académicos | Virtual o Presencial | | | | 11:00 – 11:30 | | |

CURSO DE INDUCCIÓN
Periodo diciembre 2022- enero 2023

| | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|--|--|---------------|--------------|--|
| Centro Cultural "La Garza" | Virtual o Presencial | | | | 11:30 – 12:30 | | |
| Patronato Universitario | Virtual o Presencial | | | | 12:30 – 13:30 | | |
| Actividades de integración | | | | | | | |
| Taller de integración | Presencial | Psicólogos de la ESTI | | | | 9:00 a 13:00 | |

* Para las actividades del martes 10 de enero, se comunicará en lo sucesivo si se realizarán de manera presencial o virtual. En caso de ser presenciales, se realizarán en el Auditorio; en caso de ser virtuales, se proporcionarán posteriormente los datos de acceso y enlace.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE INNOVACIÓN EDUCATIVA PARA EL ALUMNADO, AIEA
 PERIODO ENERO 2023

Objetivo General: Fortalecer la permanencia y el avance de l@s estudiantes del Programa Educativo (PE) de IAI, a través de actividades en diferentes áreas, tanto disciplinares como complementarias, orientadas a reducir los índices de reprobación y deserción, así como a promover su formación integral y a reforzar y elevar su nivel académico.

Objetivos Específicos:

- Homologar los conocimientos previos de l@s estudiantes de nuevo ingreso al PE.
- Favorecer (incrementar) los índices de retención y promoción en el PE.
- Apoyar el aprendizaje significativo y la formación integral de l@s estudiantes.

PROGRAMACIÓN DE CURSOS DE HOMOLOGACIÓN

Inicio de Cursos: martes 10 de enero de 2023

Fin de Cursos: martes 17 de Enero de 2023

Lugar: Instalaciones de la ESTI

| Curso | Grupo | Profesor/a | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Aula |
|---|-------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| Pensamiento Lógico-Matemático | 1 | Ing. Oscar Daniel Flores García | 9:00 – 11:40 | 9:00 – 11:40 | --- | 9:00 – 11:40 | 9:00 – 11:40 | A2 M1 |
| R E C E S O | | | 11:40 – 12:00 | 11:40 – 12:00 | 11:40 – 12:00 | 11:40 – 12:00 | 11:40 – 12:00 | |
| Comprensión Lectora | 1 | M. en C. Adriana Guadalupe Villalobos Sánchez | 12:00 – 14:30 | 12:00 – 14:30 | 12:00 – 14:30 | 12:00 – 14:30 | --- | A2 M1 |
| Actividades Integrales Inductivas al PE | 1 | Ing. Rafael Víctor Hugo Calderón Medina | --- | --- | 9:00 – 11:40 | --- | --- | A2 M1 |
| Modelo Educativo | 1 | Ing. Hugo Ruiz González | --- | --- | --- | --- | 12:00 – 13:30 | A2 M1 |

OTROS CURSOS Y/O TALLERES DE REFORZAMIENTO Y COMPLEMENTARIOS

Inicio de Cursos: martes 10 de enero de 2023

Fin de Cursos: martes 17 de Enero de 2023

Lugar: Instalaciones de la ESTI

| Curso o Taller | Grupo/Cupo | Profesor/a o Instructor/a | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Aula/Lab |
|--|------------|---|---------------|--------|---------------|--------|---------------|------------------------|
| Taller Control de Motores Eléctricos Trifásicos | 1/16 | Ing. Rafael Víctor Hugo Calderón Medina | 14:00 – 16:00 | --- | 14:00 – 16:00 | --- | 14:00 – 16:00 | Laboratorio de Control |



Objetivo General: Fortalecer el avance de los alumnos de la Licenciatura en Tecnologías de la Información a través de actividades en diferentes áreas disciplinares, orientadas a reducir los índices de reprobación y deserción, así como a promover su formación integral y a reforzar y elevar su nivel académico.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Inicio de Curso: martes, 10 de enero 2023

Fin de Curso: martes, 17 de enero de 2023

Lugar: Instalaciones de la ESTI

| Asignatura | Docente | Fecha | Horario | Aula | Modalidad |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---------|------------|
| Pensamiento lógico | Dra. Evangelina Lezama León | 10 al 17 de enero de 2023 | 11:30 a 13:30 hrs | 1 Mod 1 | Presencial |
| Receso | | | 11:00 a 11:30 | | |
| Comprensión lectora | Mtra. Rebeca Hernández Díaz | 10 al 17 de enero de 2023 | 9:00 a 11:00 hrs | 1 Mod 1 | Presencial |

PERIODO ENERO

2023

CURSO DE HOMOLOGACIÓN

Inicio del Curso: 10 de enero 2023

Fin del Curso: 17 de enero 2023

Lugar: Instalaciones de la ESTI

PRIMER SEMESTRE GRUPO UNO

SEMANA 1 (10 – 13 Enero 2023)

| Curso | Docente | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Aula |
|-------------------------------|-------------------------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| Comprensión Lectora | Rodríguez Torres Josefina | | 09:00 a 11:00 | 09:00 a 11:00 | | | A3 M1 |
| | Flores Amador Cristina | | | | 09:00 a 11:00 | 09:00 a 11:00 | |
| RECESO (11:00 A 11:30) | | | | | | | |
| Pensamiento Lógico Matemático | José Alejandro Mondragón Arvi | | 11:30 a 13:30 | 11:30 a 13:30 | | | A3 M1 |
| | Carrizal Alonso Aide | | | | 11:30 a 13:30 | 11:30 a 13:30 | |

SEMANA 2 (16 – 17 Enero 2023)

| Curso | Docente | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Aula |
|-------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------|--------|---------|-------|
| Comprensión Lectora | Valerio Nolasco Mayra | 09:00 a 11:00 | 09:00 a 11:00 | | | | A3 M1 |
| RECESO (11:00 A 11:30) | | | | | | | |
| Pensamiento Lógico Matemático | Carbajal Reyes Benito | 11:30 a 13:30 | 11:30 a 13:30 | | | | A3 M1 |