



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE ASESORÍAS I.T.E. 2020-1



- ES UN PROGRAMA DE APOYO ACADÉMICO **GRATUITO** PARA TODA LA COMUNIDAD ITE.
- LOS ASESORADOS DEBEN INVESTIGAR Y ESFORZARSE POR SÍ MISMOS ANTES DE ACUDIR A ASESORÍA, LLEVAR SUS NOTAS Y/O LIBRO, Y TENER INTERÉS EN APRENDER, CON ACTITUD PROACTIVA.
- NO SON CLASES, SON AYUDA PARA ENTENDER CONTENIDOS DE MATERIAS
 - **NO SE APRENDEN MATERIAS EN UN SÓLO DÍA Y SIN ESTUDIO.**
SE REQUIERE TIEMPO, VOLUNTAD Y ESFUERZO.

ASESÓRATE Y ESTUDIA A TIEMPO. NO LO DEJES HASTA EL FINAL.

(AVISO 2. Programa actualizado al 21 de febrero de 2020)

A S E S O R E S

MATERIA	ASESOR(A)	DÍA Y HORA	LUGAR
<ul style="list-style-type: none">◆ Cálculo Diferencial◆ Cálculo Integral◆ Cálculo Vectorial◆ Álgebra Lineal◆ Ecuaciones Diferenciales◆ Estática◆ Dinámica◆ Mecánica de Materiales◆ Termodinámica◆ Mecánica de Fluidos◆ Transferencia de Calor◆ Ingeniería de Control Clásico◆ Análisis y Síntesis de Mecanismos◆ Vibraciones Mecánicas	<p>M.I. Juan Pablo Vite Frías</p>	<p>Lunes de 13 a 14 horas, Martes de 19 a 20 horas Viernes de 15 a 16 horas</p>	<p>Coordinación de Ingeniería Electromecánica Edificio 200, planta alta</p>
<ul style="list-style-type: none">◆ Procesos de Dirección◆ Desarrollo Sustentable◆ Diseño Organizacional◆ Habilidades Directivas◆ Fundamentos Investigación◆ Residencia Profesional◆ Comportamiento Organizacional	<p>M.D.N. Martha Leticia Buenrostro Torres</p>	<p>Martes de 10 a 12 horas y de 15 a 18 horas. Jueves de 10 a 12 horas y de 16 a 18 horas. Viernes de 10 a 12 horas y de 17 a 18 horas</p>	<p>Coordinación de Ingeniería en Gestión Empresarial. Edificio 200 planta alta</p>
<ul style="list-style-type: none">◆ Fundamentos Investigación◆ Taller de Investigación I◆ Taller de Investigación II	<p>Ing. Rogelio López Ortiz</p>	<p>Lunes y miércoles de 11 a 13 horas. Viernes de 12 a 15 horas</p>	<p>Centro Complementario de Aprendizaje</p>

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Sistemas Programables ◆ Lenguajes de Interfaz ◆ Programación en Ensamblador ◆ Controladores Lógicos Programables ◆ Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería ◆ Sistemas de Automatización 	<p style="text-align: center;">Ing. Oscar Martin Tirado Ochoa</p>	<p style="text-align: center;">Miércoles de 16 a 18 horas</p>	<p style="text-align: center;">Oficina de Desarrollo Académico. Edificio 300 planta baja</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Finanzas ◆ Administración Financiera ◆ Contabilidad de Costos ◆ Costos empresariales ◆ Costos de Manufacturación ◆ Presupuestación ◆ Instrumentos de presupuestación Empresarial ◆ Contabilidad Financiera ◆ Impuestos ◆ Contabilidad General ◆ 	<p style="text-align: center;">C.P.C. Ana María Orta Portes</p>	<p style="text-align: center;">Lunes, martes, jueves y viernes de 12 a 14 horas Miércoles de 13 a 14 horas</p>	<p style="text-align: center;">Departamento de Recursos Financieros, Edificio 400 planta alta</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Investigación Operaciones ◆ Investigación Operaciones I ◆ Investigación de Operaciones II ◆ Ingeniería Económica 	<p style="text-align: center;">Dr. Samuel Hidalgo Orellana</p>	<p style="text-align: center;">Lunes, miércoles y viernes de 15 a 17 horas Martes de 12 a 13:30 horas Jueves de 11 a 12 horas</p>	<p style="text-align: center;">Cubículo 3 Edificio 300 planta alta</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Sistemas de gestión de la calidad 	<p style="text-align: center;">M.C. Carlos Gutiérrez Manuel</p>	<p style="text-align: center;">Lunes de 10 a 11 horas Jueves de 9 a 10 horas</p>	<p style="text-align: center;">Oficina de división de estudios profesionales (Edificio 200 planta alta)</p>

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Investigación de Operaciones ◆ Investigación de Operaciones I ◆ Investigación de Operaciones II ◆ Simulación ◆ Logística II ◆ Ergonomía ◆ Metrología y Normalización ◆ Higiene y Seguridad Industrial ◆ Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional 	M.I. Sergio Alonso Hernández Castillo	<p>Martes y miércoles de 17 a 18 horas</p> <p>Jueves de 20 a 21 horas</p>	<p>Cubículo 6 Edificio 300 parte alta</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Cálculo Diferencial ◆ Cálculo Integral ◆ Cálculo Vectorial ◆ Física ◆ Estática ◆ Electricidad y Magnetismo ◆ Análisis de Circuitos Eléctricos de CD ◆ Análisis de Circuitos Eléctricos de CA 	Ing. Carlos Erick Hernández Arroyo	<p>Martes de 15 a 16 horas</p> <p>Miércoles de 16 a 18 horas</p>	<p>Cubículo de Asesorías. Biblioteca planta baja ehernandez@ite.edu.mx</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Cálculo Diferencial ◆ Calculo Integral ◆ Calculo Vectorial ◆ Algebra Lineal ◆ Ecuaciones Diferenciales 	Dra. Yari Juárez López	<p>Jueves 10 a 12 horas</p> <p>viernes de 9 a 11 horas</p>	<p>yjuarez@ite.edu.mx</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Estadística Inferencial I ◆ Estadística Inferencial II ◆ Estadística Administrativa I ◆ Estadística Administrativa II 	Biol. Raúl Jiménez González	<p>Miércoles y jueves de 10 a 12 horas</p>	<p>Edificio 200 parte alta Cubículo 3</p>

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Calculo Diferencial ◆ Calculo Integral ◆ Calculo Vectorial ◆ Algebra Lineal ◆ Ecuaciones Diferenciales 	<p>Lic. Romeo Antonio Gómez Espinoza</p>	<p>Martes de 18 a 19 horas Jueves de 17 a 19 horas</p>	<p>Cubículo de Asesorías. Biblioteca planta baja</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Calculo Diferencial ◆ Calculo Integral ◆ Calculo Vectorial ◆ Algebra Lineal ◆ Ecuaciones Diferenciales 	<p>M.I. Cesar Noel Díaz González</p>	<p>Lunes y martes de 11 a 12 horas Miércoles, jueves y viernes de 14 a 15 horas</p>	<p>Laboratorio de Electrónica Edificio 300 parte alta</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Química ◆ Probabilidad y Estadística ◆ Estadística Inferencial I 	<p>Q.I. Araceli Bedoy Solís</p>	<p>Lunes de 15 a 16 horas</p>	<p>Centro Complementario de Aprendizaje</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Estadística Inferencial II 	<p>Dra. Elia Montiel Arzate</p>	<p>Martes de 12 a 13 horas</p>	<p>Centro Complementario de Aprendizaje</p>

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Estática ◆ Dinámica ◆ Física ◆ Electromagnetismo ◆ Tránsito de Calor 	M.C. Saúl Alonso Zavala Ortiz	Miércoles y viernes de 14 a 16 horas	Edificio 300 parte alta cubículo 5
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Química ◆ Metrología y Normalización 	M.C. Héctor Romero Espejel	Martes y miércoles de 13 a 15 horas Jueves de 13 a 14 horas	Cubículo 4 Edificio 300 parte alta
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Cálculo Diferencial ◆ Cálculo Integral ◆ Cálculo Vectorial ◆ Álgebra Lineal ◆ Ecuaciones Diferenciales ◆ Química 	Ing. Efraín Duarte López	Lunes a viernes de 10 a 12 horas	Centro Complementario de Aprendizaje
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Cálculo Diferencial ◆ Cálculo Integral ◆ Álgebra Lineal ◆ Fundamento de Programación ◆ Algoritmos y Lenguaje de Programación 	Ing. J. Jesús Cosío de la Rocha	Lunes a viernes de 9 a 12 horas y 16 a 19 horas	Centro Complementario de Aprendizaje

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Aritmética ◆ Álgebra Básica ◆ Álgebra Lineal ◆ Cálculo Diferencial ◆ Control 	Ing. Miguel Ángel Sidón Ayala	Lunes de 9 a 14 horas Jueves de 9 a 14 horas y de 18 a 20 horas Viernes de 17 a 19 horas	Centro Complementario de Aprendizaje
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Programación Orientada A Objetos 	Diego Mendivil rodríguez	Lunes 13 a 14 horas Martes 9 a 11 y de 13 a 14 Miércoles 13 a 14 y de 17 a 19 jueves 9 a 11 y de 13 a 14 Viernes 8 a 12 horas	Laboratorio de Usos Múltiples
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Sólid Works ◆ Física ◆ Cálculo Diferencial ◆ Cálculo Integral ◆ Álgebra Lineal 	Dr. Jorge Antonio Moreno Rochin	Licenciatura Lunes y martes de 13 a 15 horas	Coordinación de Maestría en Ingeniería Aeroespacial. Edificio 300 planta alta
<ul style="list-style-type: none"> ◆ ópicos Selectos de Ingeniería ◆ Aeroespacial (Maestría Ing. ◆ Aeroespacial)Modelado de Sistemas ◆ Aeroespaciales Asistido por computadora (Maestría Ing. Aeroespacial) 	Dr. Jorge Antonio Moreno Rochin	Maestría Martes y jueves de 16 a 18 horas	Coordinación de Maestría en Ingeniería Aeroespacial. Edificio 300 planta alta

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Seminario de Tesina (Esp. Ing. Aeroespacial) ◆ Seminario de Tesis (Maestría Ing. Aeroespacial) ◆ Modelado Matemático (Maestría Ing. Aeroespacial) 	Dr. Benito Orozco Serna	Lunes miércoles Y viernes de 18 a 20 horas	Cubículo de Maestría en Ingeniería Aeroespacial Edificio 300 planta alta
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Instrumentación Aeroespacial (Licenciatura) ◆ Instrumentación electrónica (Maestría Ing. Aeroespacial) ◆ Instrumentación y automatización para Ingeniería Aeroespacial (Maestría) 	Dr. Ismael Hernández Capuchin	Martes de 18 a 20 horas	Cubículo de Maestría en Ingeniería Aeroespacial Edificio 300 planta alta



¿QUIERES AYUDAR A OTROS A APRENDER?

Intégrate al PIA-ITE como ASESOR

APRENDE MÁS, ASESORANDO A OTROS EN

LAS MATERIAS O TEMAS ACADÉMICOS QUE DOMINAS

➔ **LOS DOCENTES PUEDEN SOLICITAR UNA CONSTANCIA OFICIAL AL FINALIZAR EL SEMESTRE POR SU AYUDA COMO ASESOR**

➔ **LOS ESTUDIANTES ASESORES PUEDEN REALIZAR HORAS DE SERVICIO SOCIAL O ACREDITAR CRÉDITOS SATCA (CRÉDITOS COMPLEMENTARIOS)**

Más información, dudas o comentarios sobre este Programa:

Ing. Rogelio López Ortiz, Coordinador del PIA-ITE

e-mail: rogeliolopez@ite.edu.mx

Edificio 300, planta alta, Cubículo 1, cel: (646) 129-83-01

