



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: Maestría en Ciencias de la Calidad Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Cuarto A Turno: Vespertino Salón: Dos

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Desarrollo del Proyecto de Investigación Dra. Norma Angélica Santiesteban López	4				17:00 – 21:00		

TOTAL DE HORAS	4
OBSERVACIONES:	Se imparte en 12 semanas.

Tlaxcala, Tlax., 15 de Junio de 2024.

 Dra. Frine López Medina Director de la Facultad FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DIRECCIÓN	 Dr. Miguel Ángel Muñive Rojas Secretario de Facultad FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA SECRETARÍA	 Mtro. Joel Rico Guzmán Coordinador del Programa FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA POSGRADO
---	---	--



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: Maestría en Ciencias de la Calidad Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Primero A Turno: Vespertino Salón: Uno

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Métodos Estadísticos para la Calidad Mtra. Blanca Leticia Dávila Gutiérrez	4				17:00 – 21:00		
Toma de Decisiones Mtro. Juan Manuel González Montiel	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
Gestión de Recursos Humanos para la Calidad Mtra. Ma. Guadalupe Cruz Becerril	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
Planeación Estratégica Mtro. Oscar Jesús Alexander Gutiérrez	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
TOTAL DE HORAS	16						
OBSERVACIONES:	Métodos Estadísticos para la Calidad se imparte en 12 semanas, las demás unidades de aprendizaje se imparten en 6 semanas.						

Tlaxcala, Tlax., 15 de Junio de 2024

 Dra. Irine López Medina
 Director de la Facultad
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

 Dr. Miguel Ángel Marive Rojas
 Secretario de Facultad
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 SECRETARÍA

 Mtro. Joel Rico Buzmán
 Coordinador del Programa
 CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 POSGRADO

"Por la Cultura a la Justicia Social"



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: Maestría en Ciencias de la Calidad Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Primero B Turno: Vespertino Salón: Uno

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Métodos Estadísticos para la Calidad Dra. Alicia Peralta Maroto	4				17:00 – 21:00		
Toma de Decisiones Mtro. Juan Manuel González Montiel	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
Gestión de Recursos Humanos para la Calidad Dra. Alicia Peralta Maroto	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
Planeación Estratégica Mtro. Oscar Jesús Alexander Gutiérrez	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
TOTAL DE HORAS	16						
<u>OBSERVACIONES:</u>	Métodos Estadísticos para la Calidad se imparte en 12 semanas, las demás unidades de aprendizaje se imparten en 6 semanas.						

Tlaxcala, Tlax., 15 de Junio de 2024.

 Dra. Friné López Medina
 Dr. Miguel Ángel Muniva Rojas
 Mtro. Joel Rico Guzmán
 Director de la Facultad
 Secretario de Facultad
 Coordinador del Programa



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: Maestría en Ciencias de la Calidad Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Segundo A Turno: Vespertino Salón: Dos

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Metodología para la Investigación Mtro. Oscar Salinas Quiroz	4				17:00 – 21:00		
Sistemas de Control de Procesos Mtro. Oscar Jesús Alexander Gutiérrez	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
TOTAL DE HORAS	8						
OBSERVACIONES:	Metodología para la Investigación se imparte en 12 semanas, las demás unidades de aprendizaje se imparten en 6 semanas.						

Tlaxcala, Tlax., 15 de Junio de 2024.

 Dra. Fina López Medina
 Director de la Facultad
 FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA DIRECCIÓN

 Dr. Miguel Ángel Purnive Rojas
 Secretario de Facultad
 SECRETARÍA

 Mtro. Joel Rico Guzmán
 Coordinador del Programa
 FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA POSGRADO



Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: Maestría en Ciencias de la Calidad Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Tercero A Turno: Vespertino Salón: Uno

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Seminario de Tesis Dra. Norma Angélica Santiesteban López	4				17:00 – 21:00		
Seis Sigma Mtro. José Bernardo López Calva	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
Normatividad Nacional e Internacional Mtro. Juan Manuel González Montiel	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
Auditorías de Calidad Mtro. Marco Edgar Gómez Camarillo	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
Infraestructura para la Certificación Dra. Alicia Peralta Maroto	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
TOTAL DE HORAS	20						
OBSERVACIONES:	Seminario de Tesis se imparte en 12 semanas, las demás unidades de aprendizaje se imparten en 6 semanas.						

Tlaxcala, Tlax., 15 de Junio de 2024

 Dra. Frieda Lopez Medina
 Director de la Facultad
 FACULTAD DE CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA DIRECCION

 Dr. Miguel Angel Munive Rojas
 Secretario de Facultad
 UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TLAXCALA
 FACULTAD DE CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA SECRETARIA

 Mtro. Joel Rico Guzman
 Coordinador del Programa
 FACULTAD DE CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA POSGRADO

"Por la Cultura a la Justicia Social"

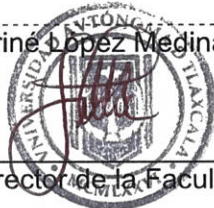


Facultad: CIENCIAS BASICAS INGENIERIA Y TECNOLOGIA
 Programa Educativo: Maestría en Ciencias de la Calidad Ciclo: Otoño Año: 2024
 Grupo: Tercero B Turno: Vespertino Salón: Uno

UNIDAD DE APRENDIZAJE Y CATEDRÁTICO	Hrs/Sem	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Seminario de Tesis Dra. Norma Angélica Santiesteban López	4				17:00 – 21:00		
Seis Sigma Mtro. José Bernardo López Calva	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
Auditorías de Calidad Mtro. Marco Edgar Gómez Camarillo	4					17:00 – 21:00	09:00 – 13:00
TOTAL DE HORAS	12						
<u>OBSERVACIONES:</u>	Seminario de Tesis se imparte en 12 semanas, las demás unidades de aprendizaje se imparten en 6 semanas.						

Tlaxcala, Tlax., 15 de Junio de 2024.

Dra. Frine López Medina



Director de la Facultad

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DIRECCIÓN

Dr. Miguel Ángel Muñoz Rojas



Secretario de Facultad

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA SECRETARÍA

Mtro. Joel Rico Guzmán



Coordinador del Programa

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA POSGRADO



DRA. NORMA ANGÉLICA SANTIESTEBAN LÓPEZ
 CATEDRÁTICO DE ESTA FACULTAD
 P R E S E N T E

Me es grato dar a usted la más cordial bienvenida al periodo escolar OTOÑO 2024 exhortándolo a que continúe con su destacada labor académica y profesional mostrada en el desarrollo de sus actividades en nuestra Institución. A la vez le informo el horario de la(s) cátedra(s) que impartirá en el presente periodo, anexando copia de las Unidades de Aprendizaje, así como una relación de actividades a desarrollar en el periodo.

Unidad de Aprendizaje	Grupo	Mtría.	Horas	Lunes	Martes	Miérc.	Jue.	Vier.	Sáb.
Seminario de Tesis	3ro A	MCC	4				17:00 – 21:00		
Seminario de Tesis	3ro B	MCC	4				17:00 – 21:00		
Desarrollo del Proyecto de Investigación	4to A	MCC	4				17:00 – 21:00		
Asesoría a los grupos			3						
Total h	15								

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para saludarle.

A T E N T E M E N T E
“POR LA CULTURA A LA JUSTICIA SOCIAL”

TLAXCALA, TLAX., 15 DE JUNIO DEL AÑO 2024


 DIRECTORA

DRA. FRINÉ LÓPEZ MEDINA
 FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

