

Tecnológico Nacional de México

Tecnológico de Misantla

Talleres	Oct. 15,17 y 18	Hora	Instructor	Aula
« Minería de datos para Ingeniería Industrial»	Lunes, miércoles jueves	17:00-20:00 17:00-20:00 18:00-20:00	MIA Roberto Ángel Meléndez Armenta Docente investigador del ITSM	Aula Posgrado industrial Sem. y 5°
Talleres	Oct. 16,18,23 y 25	Hora	Instructor	Aula
SolidWorks	Martes y jueves	18:00-20:00	M.C. Vladimir Zagoya Juárez	SD- LAB-ELECTRONICA Sem. 301 A-B
Talleres	Oct. 23,24 y 26	Hora	Instructor	Aula
Programación estadística en R	Martes , miércoles y viernes	17:00-20:00	M.I.I Gabriel Grosskelwing Nuñez	Aula Posgrado Ind. Grupo 501 B
Talleres	Oct. 30,31 y Nov. 6	Hora	Instructor	Aula
Programación estadística en R	Martes , miércoles y martes	17:00-20:00	M.I.I Gabriel Grosskelwing Nuñez	Aula Posgrado. Ind. Grupo 501 A

*Todos los cursos tienen valor de 1 crédito y valor curricular. Deberán asistir a todas las sesiones magistrales y a los talleres

Ingeniería Industrial



Tecnológico Nacional de México

Tecnológico de Misantla

Talleres	Nov 8 y 9	Hora	Instructor	Aula
«Lean manufacturing con enfoque al futuro»	Jueves-Viernes	15:00 20:00	Dr. Jorge Luis Castañeda Gutiérrez Tecnológico de Apizaco	Aula 1 Grupo 501
«Seguridad industrial- manejo y uso de extintores»	Jueves-Viernes	15:00 20:00	Ing. Mariano Miguel Cuevas Mendiola. Central Nucleoeléctrica Laguna Verde	Aula 3 Sem.1° y 3°
«Scanner dimensional de piezas»	Jueves-Viernes	15:00 20:00	Ing. Miguel A. Hernández Vera Empresa: Diga metrología	Aula TNI Sem. 1 y 3°
Metrología	Jueves-Viernes	16:00 20:00	Dr. Jorge Torres Guzmán Dir. del CENAM	Aula Pendiente Sem. 3° y 5°, 7°
«Industria 4.0 aplicado a la Ingeniería industrial»	Jueves-Viernes	15:00 20:00	Dr. Gerardo Islas Tellez Tecnológico de Apizaco	Aula9 Sem. 1° Y 3°
¿Porque existen países pobres y ricos?/ Innovación ¿Industria 4.0/ Internet de las cosas (IoT). ¿ Trabajos del futuro?	Jueves-Viernes	15:00 20:00	Dr. Pablo Hernández Jiménez. Empresario	Aula 10 Sem. 1° Y3°

*Todos los cursos tienen valor de 1 crédito y valor curricular. Deberán asistir a todas las sesiones magistrales y a los talleres

Ingeniería Industrial



Tecnológico Nacional de México

Tecnológico de Misantla

Talleres	Nov. 5,6 y 7 .	Hora	Instructor	Aula
Administración de la producción y las operaciones	Lunes – martes y miércoles	9:00-1300	Dr . Aramis Alfonso Llanes Universidad Marta Abreu de la Republica de Cuba	Aula- 11 Grupo 701 B
Talleres	Nov. 12,13 y 14	Hora	Instructor	Aula
Administración de la producción y las operaciones	Lunes – martes y miércoles	9:00-1300	Dr . Aramis Alfonso Llanes Universidad Marta Abreu de la Republica de Cuba.	Aula 11 Grupo 701 A
Talleres	Nov. 20, 21 y 22	Hora	Instructor	Aula
Ingeniería de la calidad	Martes Miércoles Jueves	9:00-13.00	Dra. Tatiana de las Mercedes Escoriza Martínez. Universidad Marta Abreu de la Republica de Cuba.	Aula 11 Grupo 701 B

*Todos los cursos tienen valor de 1 crédito y valor curricular. Deberán asistir a todas las sesiones magistrales y a los talleres

Ingeniería Industrial





SEV
ESTADO DE VERACRUZ

VER Educación
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

Congreso Internacional
INGENIERÍAS 4.0



Tecnológico Nacional de México

Tecnológico de Misantla

Talleres	Nov. 26, 27 y 28	Hora	Instructor	
Ingeniería de la calidad	Lunes Martes Miercoles	9:00-13.00	Dra. Tatiana de las Mercedes Escoriza Martínez. Universidad Martha Abreu de la Republica de Cuba.	Aula: Pendiente Grupo 701 A

*Todos los cursos tienen valor de 1 crédito y valor curricular. Deberán asistir a todas las sesiones magistrales y a los talleres

Ingeniería Industrial

