

 <b>TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO</b>	<b>Nombre del documento: Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente</b>	
	<b>Referencia a la Norma</b>	
	<b>ISO9001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO14001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO45001:2018: 7.2, 7.3</b> <b>ISO50001:2011: 7.2, 7.3</b>	<b>Página 1 de 5</b>
		<b>Código: ITO-AC-PO-014-02</b> <b>Revisión: 02</b>

Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente: Enero – Junio 2024

No. Consecutivo	Nombre del Curso	Tipo de Curso Curso-Taller / Diplomado	Perfil del Curso Formación Docente / Actualización Profesional	Objetivo del Curso	Periodo de Realización	No. de Horas.
<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVO</b>						
<b>1</b>	CREACION DE SITIOS WEB A TRAVÉS DE GOOGLE SITES	CURSO\TALLER	FORMACION DOCENTE	APRENDER A CREAR UN SITIO WEB CON APARIENCIA PROFESIONAL PARA SER UTILIZADO DE MANERA PERSONAL	24 AL 28 DE JUNIO 2024	30 HORAS

Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente: Enero – Junio 2024

No. Consecutivo	Nombre del Curso	Tipo de Curso Curso-Taller / Diplomado	Perfil del Curso Formación Docente / Actualización Profesional	Objetivo del Curso	Periodo de Realización	No. de Horas.
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA</b>						
<b>1</b>	TOPICOS DE INGENIERIA EN SEMICONDUCTORES 1	CURSO\TALLER	ACTUALIZACION PROFESIONAL	INTRODUCCION AL DISEÑO Y APLICACIÓN DE LOS SEMICONDUCTORES	17 AL 21 JUNIO 2024	30 HORAS

<b>Elaboró</b>	<b>Aprobó</b>
	
<b>M.C. Gabriela Teresa Muñoz Fuentes</b> <b>Jefa del Departamento de Desarrollo Académico</b>	<b>M.C. Maricela Gallardo Córdova</b> <b>Directora</b>

 <b>TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO</b>	<b>Nombre del documento: Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente</b>	
	<b>Referencia a la Norma</b>	
	<b>ISO9001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO14001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO45001:2018: 7.2, 7.3</b> <b>ISO50001:2011: 7.2, 7.3</b>	<b>Página 2 de 5</b>
		<b>Código: ITO-AC-PO-014-02</b> <b>Revisión: 02</b>

Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente: Enero – Junio 2024

No. Consecutivo	Nombre del Curso	Tipo de Curso Curso-Taller / Diplomado	Perfil del Curso Formación Docente / Actualización Profesional	Objetivo del Curso	Periodo de Realización	No. de Horas.
<b>DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN</b>						
<b>2</b>	WEB SCRAPING, INTRODUCCIÓN A LA EXTRACCIÓN DE DATOS	CURSO\TALLER	ACTUALIZACION PROFESIONAL	CAPACITAR DOCENTES EN EL USO DE LAS TECNICAS DE EXTRACCION DE DATOS WEB SCRAPING	24 AL 28 JUNIO 2024	30 HORAS

Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente: Enero – Junio 2024

No. Consecutivo	Nombre del Curso	Tipo de Curso Curso-Taller / Diplomado	Perfil del Curso Formación Docente / Actualización Profesional	Objetivo del Curso	Periodo de Realización	No. de Horas.
<b>DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y BIOQUIMICA</b>						
<b>1</b>	DESARROLLO, ESCALONAMIENTO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS PARA ELABORACIÓN DE FÁRMACOS	CURSO\TALLER	ACTUALIZACION PROFESIONAL	CONOCER EL PROCESO DE DESARROLLO Y ESCALONAMIENTO DEL PROCESOS QUIMICOS	24 AL 28 JUNIO 2024	30 HORAS

<b>Elaboró</b>	<b>Aprobó</b>
	
<b>M.C. Gabriela Teresa Muñoz Fuentes</b> <b>Jefa del Departamento de Desarrollo Académico</b>	<b>M.C. Maricela Gallardo Córdova</b> <b>Directora</b>

 <b>TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO</b>	<b>Nombre del documento: Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente</b>	
	<b>Referencia a la Norma</b>	
	<b>ISO9001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO14001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO45001:2018: 7.2, 7.3</b> <b>ISO50001:2011: 7.2, 7.3</b>	<b>Página 3 de 5</b>
		<b>Código: ITO-AC-PO-014-02</b> <b>Revisión: 02</b>

Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente: Enero – Junio 2024

No. Consecutivo	Nombre del Curso	Tipo de Curso Curso-Taller / Diplomado	Perfil del Curso Formación Docente / Actualización Profesional	Objetivo del Curso	Periodo de Realización	No. de Horas.
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>						
<b>2</b>	INTRODUCCION A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CURSO\TALLER	ACTUALIZACION PROFESIONAL	PROPORCIONAR LOS FUNDAMENTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	17 AL 21 JUNIO 2024	30 HORAS
<b>3</b>	CURSO-TALLER PARA LA REVISIÓN DE MANUALES Y USO ADECUADO DEL EQUIPO DE INGENIERIA DE MÉTODOS	CURSO\TALLER	FORMACION DOCENTE	CAPACITAR A LOS DOCENTES EN L AMETODOLOGIA DE TRABAJO EN EL LABORATORIO, EL USO ADECUADO DEL EQUIPO Y REVISANDO LA EFICIENCIA DE LOS MANUALES DE PRÁCTICAS	24 AL 28 JUNIO 2024	30 HORAS

<b>Elaboró</b>	<b>Aprobó</b>
	
<b>M.C. Gabriela Teresa Muñoz Fuentes</b> <b>Jefa del Departamento de Desarrollo Académico</b>	<b>M.C. Maricela Gallardo Córdova</b> <b>Directora</b>

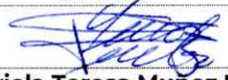
 <b>TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO</b>	<b>Nombre del documento: Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente</b>	
	<b>Referencia a la Norma</b>	
	<b>ISO9001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO14001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO45001:2018: 7.2, 7.3</b> <b>ISO50001:2011: 7.2, 7.3</b>	<b>Página 4 de 5</b>
		<b>Código: ITO-AC-PO-014-02</b>
		<b>Revisión: 02</b>

Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente: Enero – Junio 2024

No. Consecutivo	Nombre del Curso	Tipo de Curso Curso-Taller / Diplomado	Perfil del Curso Formación Docente / Actualización Profesional	Objetivo del Curso	Periodo de Realización	No. de Horas.
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA METAL - MECÁNICA</b>						
<b>1</b>	CURSO INTRODUCCION AL MATLAB	CURSO\TALLER	ACTUALIZACION PROFESIONAL	APRENDER LAS PRINCIPALES HERRAMIENTAS DE MATLAB	24 AL 28 JUNIO 2024	30 HORAS

Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente: Enero – Junio 2024

No. Consecutivo	Nombre del Curso	Tipo de Curso Curso-Taller / Diplomado	Perfil del Curso Formación Docente / Actualización Profesional	Objetivo del Curso	Periodo de Realización	No. de Horas.
<b>DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACION MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA QUIMICA</b>						
<b>1</b>	DISEÑO DE INSTRUMENTOS DE EVALUACION Y MEDIOS DE VERIFICACIÓN	CURSO\TALLER	FORMACIÓN DOCENTE	HOMOLOGAR INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS DEL PROGRAMA Y LAS EVIDENCIAS QUE SE DEBEN CUMPLIR	17 AL 21 JUNIO 2024	30 HORAS

<b>Elaboró</b>	<b>Aprobó</b>
	
<b>M.C. Gabriela Teresa Muñoz Fuentes</b> <b>Jefa del Departamento de Desarrollo Académico</b>	<b>M.C. Maricela Gallardo Córdova</b> <b>Directora</b>

 <b>TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO</b>	<b>Nombre del documento: Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente</b>	
	<b>Referencia a la Norma</b>	
	<b>ISO9001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO14001:2015: 7.2, 7.3</b> <b>ISO45001:2018: 7.2, 7.3</b> <b>ISO50001:2011: 7.2, 7.3</b>	<b>Página 5 de 5</b>
		<b>Código: ITO-AC-PO-014-02</b> <b>Revisión: 02</b>

Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente: Enero – Junio 2024

No. Consecutivo	Nombre del Curso	Tipo de Curso Curso-Taller / Diplomado	Perfil del Curso Formación Docente / Actualización Profesional	Objetivo del Curso	Periodo de Realización	No. de Horas.
<b>DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACION MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTRÓNICA</b>						
2	SISTEMA NACIONAL DE POSGRADOS	CURSO\TALLER	ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL	QUE SE CONOZCA LOS NUEVOS CRETERIOS DEL SNP	17 al 21 de junio	30 hras

Programa Institucional de Actualización Profesional y Formación Docente: Enero – Junio 2024

No. Consecutivo	Nombre del Curso	Tipo de Curso Curso-Taller / Diplomado	Perfil del Curso Formación Docente / Actualización Profesional	Objetivo del Curso	Periodo de Realización	No. de Horas.
<b>DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACION MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA INDUSTRIAL</b>						
2	MODELOS DE PREDICCIÓN CON RED DE NEURONAS	CURSO\TALLER	ACTUALIZACION PROFESIONAL	ENTENDER EL FUNCIONAMIENTO LÓGICO DE LOS MODELOS DE PREDICCIÓN CON RED DE NEURONAS	24 AL 28 JUNIO 2024	30 HORAS

<b>Elaboró</b>	<b>Aprobó</b>
	
<b>M.C. Gabriela Teresa Muñoz Fuentes</b> <b>Jefa del Departamento de Desarrollo Académico</b>	<b>M.C. Maricela Gallardo Córdova</b> <b>Directora</b>