Logo	Nombre de la licenciatura, diplomado, especialidad, taller, maestría, doctorado	Contenido de los planes de estudio	Campus donde se imparte	Información general	Contacto	Liga en internet	Página en internet
NEGOCIOS	Maestría en Logística y Negocios Internacionales	Internacional (UAS), Legislación del Transporte	UNIVERSIDAD ANÁHUAC MÉXICO SUR México Sur Av. De las Torres No. 131, Col. Olivar de los Padres C.P.	Los grupos de los alumnos son heterogéneos, ya que éstos ejercen muy diversas actividades profesionales, abarcando todos los ramos del ámbito empresarial tanto en México como en el extranjero. Aumos extranjeros que aportan al programa una visión multicultural del medio. Participación activa en clases y grupos interdisciplinarios que permiten compartir experiencias y enriquecer el contenido de las sessiones y del aprendizaje.	Alfredo Nava Govela	http://ols.ua s.mx/fen/po sgrados/fnml yni.asp?tit=5 9&ids=59	Personal Control of Co
Extensión Universitaria y Desarrollo Ejecutivo	Diplomado Logística y Cadena de Suministro	6 módulos 180 horas MÓDULO I. La cadena de suministro y sus procesos MÓDULO I. El pronéstico de la demanda MÓDULO II. El pronéstico de la demanda MÓDULO IV. Sistemas de información y medidas de desempeño de la cadena de suministro MÓDULO V. Centros de distribución, almacenamiento y manejo de materiales MÓDULO VI. La cadena de suministro internacional	ITAM 5628 4185 ó 01 800 398 4826 e-mail: extension@itam.mx	Empresarios, gerentes, consultores, directores y profesionistas de organizaciones industriales o de servicio, responsables o interesados en el control eficiente de los inventarios, la mejora de las operaciones de almacenamiento, distribución, transportación, logística internacional y, de manera general, en la administración de la cadena de suministro.	María Cristina Gigola Paglialunga	http://desarr olloejecutivo .itam.mx/ext ension/html/ app- progDetail.as px?cveGen= 10867	Table To the control of the control
	Ingeniería Industrial y de Sistemas	Estructura del programa: Un Remedial y 9 Semestres	Aguascalientes, Central de Veracruz, Chispas, Ciudad de México, Ciudad Juárez, Cuernavea, Estado de México, Guadalajara, Hidalgo, Irapuato, León, Mazatlán, Monterrey, Morelia, Monterrey, Morelia, Puebla, Ouerétaro, Sahillo, San Luis Potosí, Santa Fe, Sinaloa, Sonora Norte, Tampico, Toluca, Zacatecas Campus Cludad Obregón, sólo hasta el 4° semestre	Es un profesional con una base sólida en matemáticas y ciencias naturales especializado en la optimización de recursos (personas, maquinaria, materiales, información, energía, dinero y tecnologia) de una organización para la fabricación de productos o la prestación de servicios: cuenta con una visión integral de negocios y tiene como referencia el desarrollo sostenible.	Jaime Mora Vargas	http://www.i tesm.edu/w ps/wcm/con nect/itesm/t ecnologico+d e+monterrey /carreras+pr ofesionales/ arreas+de+es tudio/ingeni eria+y+cienci as/iis	TO CA MARINANIA PROPERTY OF THE TOTAL PROPER

Logo	Nombre de la licenciatura, diplomado, especialidad, taller, maestría, doctorado	Contenido de los planes de estudio	Campus donde se imparte	Información general	Contacto	Liga en internet	Página en internet
TEC de Monterrey of Stiller Recorded of General A	Piplomado en Dirección Estratégica de Almacenes y Centros de Distribución	http://www.cem.itesm.mx/extension/ Plantillas/CEM/temarios/DIESALCDICE M1 01010CEM 11 temario.pdf	Campus Ciudad de México, Zona Metropolitana	Dirigido a: Nivel jeráquico: Gerentes, Supervisores, técnicos y profesionales dedicados a: - Administración y Operaciones de almacenes y centros de distribución - Administración de la Logística y la Cadena de Suministro - Consultores y personas involucradas en las operaciones de almacenes	actualiza tol@servicios.itesm.mx Centro de atención norte en la zona metropolitana. Teléfono: 01 (55) 5864.5758 Fax: 01 (55) 5864.5798 ó 5864.5796	http://calenda r.activedatax. com/itesm/Ev entList.aspx?f romdate=11/28/2011 &display=We ek&type=publ ic&eventidn= 12863&view= EventDetails& information_i d=29605	
	Doctorado en Ingenieria Industrial	http://www.itesm.edu/wps/wcm/conn ect/itesm/tecnologico+de+monterrey/ maestrias+y+doctorados/doctorados/p rogramas/ingenieria+y+ciencias/dii	Toluca	Para doctorado directo: Egresados de carreras de ingeniería, matemática, economía y actuaría con una sólida formación matemática Para doctorado con maestría: Egresados de algún programa de maestría en ingeniería, actuaría o matemáticas.	dii.tol@servicios.itesm.mx / Dr. Juan Gaytán Iniestra (Director del programa) igaytan@itesm.mx	http://www.ites m.edu/wps/por tal?WCM GLOB AL_CONTEXT=/ migration/TOL2 /Toluca/Progra mas+educativos /Doctorados/in genier_awy-Arq uitectura/Docto ado+en+ingeni er_a+industrial	The second secon
	Especialidad en Logística y Cadena de Suministros	https://serviciosva.itesm.mx/PlanesEst udio/Consultas/Planes/ConsultaPlanEst udio.aspx?form=PLANESTUDIO&conte nido=caratula&modovista=default&Idi oma=ESP&UnaCol=NO&claveprograma =ELS11	Ciudad de México Estado de México Santa Fe Toluca	El programa de Especialidad en Logística y Cadena de Suministro desarrolla especialistas para que logren en su trayectoria profesional: 1. Mejorar la competitividad de una organización a través de innovaciones en la gestión de la cadena de suministro 2. Optimizar los procesos de logística y de cadena de suministro de una organización a través de innovaciones tecnológicas y administrativas	http://www.itesm.edu/wps/wcm/co nnect/ITESM/Tecnologico+de+Mont errey/Maestrias+y+Doctorados/Espe cialidades/Programas/Ingenieria+y+ Ciencias/ELS		The state of the s

Logo	Nombre de la licenciatura, diplomado, especialidad, taller, maestría, doctorado	Contenido de los planes de estudio	Campus donde se imparte	Información general	Contacto	Liga en internet	Página en internet
	Maestria en Ingeniería Industrial		ITESM Campus Estado de México; Campus Toluca; Campus Ciudad de Mexico	Está dirigida a profesionales del área de ingeniería o administración que busquen actualizarse con una sólida preparación para una carrera gerencial en las áreas de logistica, calidad o administración de proyectos, o bien que descene capacitarse en la planeación, diseño, control y mejora de estudios de la meastría y los temas tratados en las materias productivos. La organización del plan de estudios de la meastría y los temas tratados en las materias permiten que el alumno pueda continuar con estudios de doctorado en alguna de las áreas de conocimiento que el alumno pueda continuar con estudios de doctorado en alguna de las áreas de conocimiento que offece el programa. La Maestría en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Industrial (MIII) prepara Individuos para administrar, diseñar, evaluar y mejorar sistemas globales de servicio y producción. Esta maestría combina los campos de la ingeniería y ciencias administrarávas y de esta forma provee conocimientos en áreas cuantitativas y administrativas necesarias para la toma de decisiones en instituciones públicas y privadas. Este programa desarrolla habilidades analíticas en los egresados preparándolos para una amplia variedad de responsabilidades.	nnect/ITESM/Tecnologico+de+Mont errey/Herramientas/Solicitud+de+inf ormacion/Posgrado/?Cache=none	de+Monterr	The state of the s
	Maestría y Doctorado en Investigación de Operaciones	La duración de los estudios de maestría es de cuatro semestres, en los cuales el estudiante deberá completar al menos 72 d'erditos. La flexibilidad y compatibilidad de los planes de estudio permien a los estudiantes diseñar su propia curricula, previo acuerdo con su futor académico. Asignaturas del Campo Disciplinario El programa semestral de cursos de la Maestría en Investigación de Operaciones puede conformarse con algunas de las siguientes asignaturas: "Metodología de la Investigación de Operaciones "Optimización Combinatoria" Problemas de Espera "Processos Estocásticos "Programación Entera" "Simulación "Teoría de Decisiones" Teoría de Inventarios "Teoría de Decisiones" Teoría de Redes "Teoría y Teoría de Optimización	UNAM Circuito Exterior, Ciudad Universitaria. México D. F. C. P. 04510 Edif. Bernardo Quintana Arrioja 3er. Piso	El plan de estudios de la Maestría en Investigación de Operaciones, está dirigido a egresados de las diferentes Ingenierías, Actuaría, Economía y carreras afines.	Mayra Elizondo Cortés INFORMES Circuito Exterior, Ciudad Universitaria. México D. F. C. P. 04510 Edfl. Bemardo Quintana Arrigoja er. Piso HORARIO DE ATENCIÓN Lunes a Viemes de 9:00 a 14:00 hrs. y de 17:00 a 19:00 hrs. Teléfonos: 56 22 32 81 y 82 Ext. 102 y 104 Fax ext. 107 Correo y página electrónica: sistemasposgrado@gmail.com http://sistemas.fi-p.unam.mx	http://siste mas.fi- p.unam.mx/I deO.html	The second secon
	Maestría en Ingeniería Industrial	El programa semestral de cursos de la Maestría en Ingeniería Industrial puede conformarse con algunas de las siguientes asignaturas: "Administración del Cambio Organizacional "Cadena de Suministro Global "Economia del Trabalgo y del Producto "Gestión de la Tecnología "Indicadores de Desempeño y Métricas Financieras "Ingenia de Calidad "Optimización de Servicios "Planeación de la Producción "Sistemas de Manufactura	UNAM Circuite Exterior, Ciudad Universitaria. Méxo D. F. C. P. 04510 Edif. Bernardo Quintana Arrioja 3er. Piso	El plan de estudio de la Maestría en Ingenieria Industrial, está dirigido a egresados de la carrera en Ingenieria Industrial e ingenierias y carreras afines.	Mayra Elizondo Cortés INFORMES Circuito Exterior, Ciudad Universitaria. México D. F. C. P. 04510 Edif. Bernardo Quintana Arrigia ear. Piso HORARIO DE ATENCIÓN Lunes a Viernes de 9:00 a 14:00 hrs. y de 17:00 a 19:00 hrs. Teléfonos: 56 22 32 81 y 82 Ext. 102 y 104 Fax ext. 107 Correo y página electrónica: sistemasposgrado @ gmail.com http://sistemas.fi-p.unam.mx	http://siste mas.fi- p.unam.mx/I ndustrial.ht ml	

Logo	Nombre de la licenciatura, diplomado, especialidad, taller, maestría, doctorado	Contenido de los planes de estudio	Campus donde se imparte	Información general	Contacto	Liga en internet	Página en internet
	Lic. en Ingeniería Industrial	http://www.upiicsa.ipn.mx/wps/wcm/connect/upiicsa/upiicsa/inicio/ALUEGR/PLANES DE ESTUIDIO/INGENIERIA IN DUSTRIAL/INDEX.HTM	Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPICSA)	Es una carrera que se imparte en 8 semestres Total de Horas de la Carrera: 225 Número de créditos: 450	Av. Té #950 esquina Resina, Col. Granjas México, C.P. 08400, Del. Iztacalco, Distrito Federal, México. Teléfono: 56242000 EXT. 42006	http://www. upiicsa.ipn.m x/wps/wcm/ connect/upii csa/upiicsa/i nicio/ALUEG R/PLANES D E ESTUIDIO/ INGENIERIA INDUSTRIAL/ INDUSTRIAL/	
U UPAEP	Maestría en Logística y Dirección de Cadena de Suministro	http://www.upaep.mx/images/0702_p osgrados/php/mostrarContenido.php?i dEscuela=191&tipo=1	Puebla, Puebla	I.LOGÍSTICA Y DIRECCIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO (minimo3) II.PLANEACIÓN EMPRESARIAL (mínimo 1) III.METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS DE DECISIONES (mínimo 1) IV.INTEGRACIÓN HUMANA (mínimo 1) V.TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN (mínimo 1) VI.INGENIERÍA DE SOFTWARE VII.SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA TESIS Y SEMINARIOS Deberá seleccionar un mínimo de 75 créditos, los cuales equivalen a cursar de 12 a 13 asignaturas en la Maestría	Dr. José Luis Martínez Flores Coordinador del Posgrado en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, 21 Sur 1103, Colonia Santiago, CP 72410 Puebla, Puebla, México. Tel: (222) 229-94-00 ext. 7704 joseluis.martinez01@upaep.mx	http://www. upaep.mx/	No. 10 and 10 an
UPAEP	Doctorado en Logística y Dirección de la Cadena de Sumnistro	http://www.upaep.mx/images/0702_p osgrados/php/mostrarContenido.php?i dEscuela=206&tipo=2	Puebla, Puebla	I.LOGÍSTICA Y DIRECCIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO II.PLANEACIÓN EMPRESARIAL III.METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS DE DECISIONES IV.INTEGRACIÓN HUMANA V.TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN VI.INGENIERÍA DE SOFTWARE VII.SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA TESIS Y SEMINARIOS Deberá seleccionar un mínimo de 100 créditos, considerando que el 50% corresponde a Tesis Doctoral.	Dr. José Luis Martínez Flores Coordinador del Posgrado en Logística y Dirección de la Cadena de Suministro, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, 21 Sur 1103, Colonia Santiago, CP 72410 Puebla, Puebla, México. Tel: (222) 229-94-00 ext. 7704 joseluis.martinez01@upaep.mx	http://www. upaep.mx/	