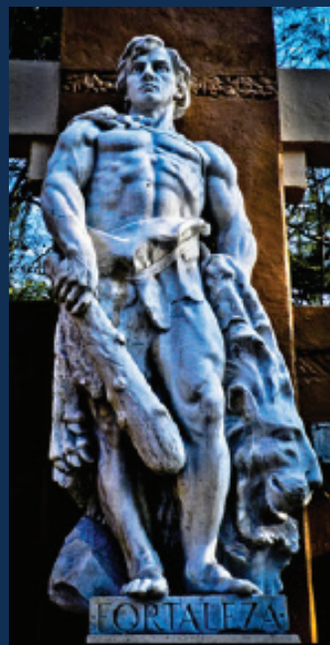
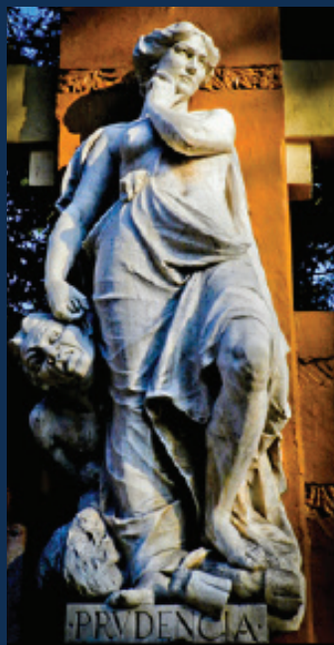




Colegio de Estudios Avanzados de Iberoamérica

PROGRAMAS DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA

MODALIDAD MIXTA



Maestría en Ingeniería Administrativa

MIA

ACUERDO No. ES/138/2018

La globalización como movimiento de transformaciones sociales, económicas y políticas ha obligado a toda empresa en desarrollo a expandirse más allá de las fronteras nacionales, sin esto las empresas se arriesgarían a un estancamiento que podría significar grandes pérdidas en este mundo tan competitivo. Para el logro de estas nuevas demandas globales, se han generado tendencias disciplinares dedicadas al estudio profundo de estos procesos, como es el caso de la disciplina de ingeniería administrativa, con la finalidad de ofrecer a las empresas oportunidades de crecimiento.

PLAN DE ESTUDIOS

1º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN I	METODOLOGÍA CUANTITATIVA	METODOLOGÍA CUALITATIVA	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I
2º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN II	INGENIERÍA ADMINISTRATIVA	INGENIERÍA COMERCIAL	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II
3º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN III	INGENIERÍA DEL CAPITAL HUMANO	INGENIERÍA DE PRODUCTOS Y PROCESOS	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III
4º CUATRIMESTRE	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS INNOVADORES	INGENIERÍA FINANCIERA	INGENIERÍA LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS	SEMINARIO DE TESIS

Maestría en Ingeniería Educativa

MINE

ACUERDO No. ES/139/2018

En México ha cambiado mucho la concepción de la educación superior y en particular de la ingeniería, del principio original que fue el formar ingenieros capaces de definir procedimientos y técnicas que permitieran la óptima explotación de las minas, al servicio de la realeza española, a la concepción actual en la que la ingeniería se contempla en diversas facetas, y muy distintas áreas de especialidad dentro de las cuales se trata de cubrir la gran cantidad de necesidades de la sociedad mexicana, buscando siempre estar al pendiente del desarrollo mismo que se da en el mundo. Lo que la ingeniería educativa está “descubriendo” en los últimos años, es que muchos, por no decir todos, de los principios pedagógicos de todos los tiempos, son aplicables en la formación en la educación superior. La gran diferencia es que hemos comprendido que las teorías del aprendizaje no son exclusivas para aplicar a la niñez, sino para el aprendizaje continuo durante toda la vida, pasando por la etapa de la educación superior.

PLAN DE ESTUDIOS

1º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN I	METODOLOGÍA CUANTITATIVA	METODOLOGÍA CUALITATIVA	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I
2º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN II	TEORÍA Y POLÍTICA EDUCATIVA	INGENIERÍA DEL DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL MATERIAL DIDÁCTICO	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II
3º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN III	LIDERAZGO Y GESTIÓN ESCOLAR	INGENIERÍA DEL DISEÑO Y EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III
4º CUATRIMESTRE	INGENIERÍA DE LOS MODELOS PEDAGÓGICOS	GESTIÓN EDUCATIVA ESTRATÉGICA	INGENIERÍA DEL DISEÑO Y EVALUACIÓN CURRICULAR	SEMINARIO DE TESIS

Maestría en Ingeniería Logística

MIL

ACUERDO No. ES/140/2018

El campo disciplinar de la ingeniería en logística ha evolucionado, teóricamente, como procesos dinámicos, generacionales y contextuales, reconfigurando con esto las formas de las operaciones comerciales, los objetivos de qué, cómo y dónde distribuir, transportar y suministrar interna y externamente los aprovisionamientos e inventarios de acuerdo a la competitividad requerida en organizaciones del siglo XXI. En este sentido, surge desde la teorización disciplinar una mezcla de la gestión de servicios logísticos y cadena de suministros pasando desde los inventarios y su almacenaje hasta la distribución y transporte de carga que permite percibir las tendencias y procesos de la logística de las operaciones logísticas relacionados con objetivos del cliente.

PLAN DE ESTUDIOS

1º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN I	METODOLOGÍA CUANTITATIVA	METODOLOGÍA CUALITATIVA	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I
2º CUATRIMESTRE	INGENIERÍA LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS	TRANSPORTE TERRESTRE, AÉREO Y MARÍTIMO	INGENIERÍA DE SISTEMAS LOGÍSTICOS	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II
3º CUATRIMESTRE	INGENIERÍA LOGÍSTICA DE LAS CADENAS DE TRANSPORTACIÓN	TRANSPORTE MULTIMODAL	INGENIERÍA DE CARGAS Y ALMACENAMIENTO	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III
4º CUATRIMESTRE	INGENIERÍA INTEGRAL DE LOS SERVICIOS LOGÍSTICOS	INGENIERÍA DE ANÁLISIS Y SELECCIÓN DE ALTERNATIVAS DE TRANSPORTACIÓN	INGENIERÍA DE INVENTARIOS Y APROVISIONAMIENTO LOGÍSTICO	SEMINARIO DE TESIS

Maestría en Ingeniería Financiera

MIF

ACUERDO No. ES/141/2018

En el mundo contemporáneo el éxito de las empresas, instituciones o corporaciones en general se hace imprescindible la presencia de nuevas herramientas estratégicas que potencien la efectividad de los objetivos organizacionales y es aquí donde las finanzas obtiene un rol fundamental; ya se trate de organizaciones privadas, organizaciones gubernamentales o instituciones civiles. La ingeniería financiera es parte estratégica organizacional para transmitir la realidad a las distintas audiencias, tanto internas como externas y a la opinión pública en general. Para la organización supone inscribir todos sus procesos administrativos, productivos, comerciales, entre otros, así como sus diferentes públicos desde sus colaboradores, proveedores, consumidores, gobierno, profesionales del sector, competencia, agremiaciones, entre otros, en una permanente interacción estructurada e integral que permita de manera productiva y competitiva alcanzar sus objetivos corporativos.

PLAN DE ESTUDIOS

1º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN I	METODOLOGÍA CUANTITATIVA	METODOLOGÍA CUALITATIVA	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I
2º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN II	INGENIERÍA ADMINISTRATIVA	ESTADÍSTICA FINANCIERA	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II
3º CUATRIMESTRE	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN III	INGENIERÍA DE COSTOS	INGENIERÍA ECONÓMICA	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III
4º CUATRIMESTRE	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS INNOVADORES	MERCADOS Y PRODUCTOS FINANCIEROS	INGENIERÍA FINANCIERA	SEMINARIO DE TESIS



Colegio de Estudios Avanzados de Iberoamérica

REQUISITOS DE ADMISIÓN

1. Título de licenciatura.
2. Se podrá presentar solo el certificado y presentar el título en el tercer cuatrimestre.
3. Presentar solicitud de ingreso acompañada de los documentos que se mencionan a continuación:
 - Acta de nacimiento reciente y curp.
 - 1 fotografías blanco y negro tamaño infantil.
 - Curriculum vitae con copia de documentos comprobatorios.
 - Certificados de licenciatura, así como dos copias del título y cédula correspondiente, debidamente legalizados.
 - Carta de exposición de motivos.

INFORMES

Email: doliverag@hotmail.com



2288 47 07 80
2282 38 60 72



OFICINA DE ENLACE

Teléfono (228) 8155528
Avenida Manuel Ávila Camacho N° 240-4 Colonia Centro C.P. 91000
Xalapa, Veracruz, México.

www.colegiodeiberoamerica.com