



PLAN DE ESTUDIOS

Resolución N°11232 del 17 de diciembre de 2009

Ingeniería de

Ejecución Industrial

Campo laboral

El Ingeniero de Ejecución Industrial puede desempeñarse en el sector Público o Privado, en Instituciones, Organizaciones y Empresas Industriales o de Servicios, en Departamentos de Estudio, Ingeniería y Desarrollo, en Apoyo a la Gestión en el Ámbito Táctico y Operativo. Evaluación Técnica y Económica de Proyectos Operativos y Tácticos, dirigir personal en Procesos Productivos o de Servicios, Desarrollar y Evaluar Métodos de Trabajo, Programar y Controlar materiales y actividades de un Plan de Trabajo, determinar Costos Operacionales y en Programación y Control de Inventarios.

Descripción:

La carrera está orientada a la formación de un profesional, capacitado para resolver problemas de Gestión de Producción. Entrega formación en Ciencias Básicas y de Ingeniería, complementada con asignaturas como Planificación y Control de la Producción, Sistemas de Manufactura, Ingeniería de Métodos, Procesos Industriales, Diseño Industrial y Tópicos Profesionales, lo que otorga a sus egresados una visión integral de la gestión de operaciones en organizaciones complejas.



6 universidad
acreditada
años



Área de Gestión Institucional
Área de Docencia de Pregrado
Área de Investigación
Área de Docencia de Postgrado
Área de Vinculación con el Medio
Hasta octubre de 2020

INGENIERÍA DE EJECUCIÓN INDUSTRIAL

Resolución Nº11232 del 17 de diciembre de 2009
Programa especial vespertino

NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5	NIVEL 6	NIVEL 7
1 14251 CALCULO 4-2-0 INGRESO	6 14256 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 4-2-0 1	11 14261 METODOS ESTADISTICOS 4-2-0 6	16 14266 OPTIMIZACION 4-2-0 14	21 14271 SISTEMAS DE GESTION 4-2-0 17	26 14276 COMUNICACION ORAL EN INGLES 4-0-2 20	31 14281 TOPICO PROFESIONAL I 4-0-0 *
2 14252 ALGEBRA 4-2-0 INGRESO	7 14257 MATERIALES Y ESTRUCTURAS 4-0-2 3	12 14262 ESPAÑOL I 4-0-0 ING.	17 14267 ADMINISTRACION DE EMPRESAS IND. 4-2-0 9	22 14272 TALLER DE GESTION Y LIDERAZGO 2-0-2 NIVEL 4	27 14277 DESARROLLO DE PRODUCTOS 4-0-2 23	32 14282 TOPICO PROFESIONAL II 4-0-0 *
3 14253 FISICA 4-2-0 INGRESO	8 14258 TOPICOS DE FISICA 4-2-0 3	13 14263 MAQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES 4-0-2 8-10	18 14268 DISEÑO DE SISTEMAS DE PRODUCCION Y OPERACIONES 4-0-2 13	23 14273 GESTION DE OPERACIONES 4-2-0 18	28 14278 ELECTIVO 4-2-0 *	33 14283 TALLER DE GESTION DE OPERACIONES 2-0-4 23-29
4 14254 FUNDAMENTOS DE INFORMATICA IND. 2-2-0 INGRESO	9 14259 PROCESOS INDUSTRIALES 4-0-2 ING.	14 14264 ECONOMIA INDUSTRIA 4-2-0 1	19 14269 CONTABILIDAD Y COSTOS INDUSTRIALES 4-2-0 14	24 14274 FACTORES HUMANOS Y ERGONOMIA 4-0-2 13	29 14279 INGENIERIA ECONOMICA 4-2-0 19	34 14284 SEMINARIO DE TITULACION 0-0-12 NIVEL 6
5 14255 INTRODUCCION A LA ING. INDUSTRIAL 4-0-0 INGRESO	10 14260 ELECTROTECNIA - IND. 4-0-2 3	15 14265 INGENIERIA DE METODOS 4-0-2 5	20 14270 LECTOCOMPRESION EN INGLES 4-0-2 12	25 14275 SISTEMAS DE INFORMACION 4-0-2 4-17	30 14280 PROYECTO DE TITULACION 4-0-2 18-25	
26 hrs.	30 hrs.	28 hrs.	30 hrs.	28 hrs.	30 hrs.	26 hrs.

NOTA: * Requisito definido según el tópico por el Departamento