



UNIVERSIDAD
**AUTÓNOMA
DE ICA**

FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS Y ADMINISTRACIÓN



Ingeniería Industrial



¿Por qué la UAI?



Carrera en proceso de Acreditación por el SINEACE



Convenios Internacionales



Infraestructura especializada



Servicios exclusivos: Bolsa laboral, Talleres Deportivos y Culturales, Consultorio en línea



Modelo curricular basado en competencias



Certificaciones progresivas

Hacemos que las cosas *pasen*.



Modalidades de Admisión



Primeros puestos



Titulados o graduados



Primera opción



Personas con discapacidad

Deportistas destacados



Traslados de Universidades con licencia denegada

Campo Laboral



Procesos Productivos



Gestión Empresarial y Proyectos



Consultoría en procesos



Gestión de control de Calidad



Gerenciar tu propia Empresa



Docencia Universitaria

Plan de estudios



Duración: 10 ciclos / 5 años
Grado: Bachiller en Ingeniería Industrial
Título: Ingeniero(a) Industrial

Total de créditos del programa

Tipo de estudios	Créditos
Generales	(39 créditos)
Específicos	(62 créditos)
De Especialidad	(113 créditos)

Ciclo 01	Ciclo 02	Ciclo 03	Ciclo 04	Ciclo 05
Matemática I	Cálculo I	Cálculo II	Algoritmo y Estructura de Datos	Base de datos y programación visual
Redacción y Comunicación	Dibujo de Ingeniería	Física I	Física II	Logística Empresarial
Filosofía y Ética	Administración General	Teoría general de Sistemas	Estadística Aplicada	Química orgánica e industrial
Métodos de Estudio Universitario	Metodología de la Investigación	Estadística y Probabilidades	Economía General	Microeconomía
Introducción a las Ingenierías	Realidad Nacional y Globalización	Actividades de Proyección Social	Química General	Ingeniería eléctrica y electrónica
Cultura Ambiental				
Ciclo 06	Ciclo 07	Ciclo 08	Ciclo 09	Ciclo 10
Ingeniería de Métodos I	Ingeniería de Métodos II	Marketing Estratégico	Proyecto de Tesis	Desarrollo de Tesis
Resistencia de Materiales	Investigación y Operaciones I	Investigación y Operaciones II	Innovación y Emprendimiento de Negocio	Seguridad y Salud Ocupacional
Gestión del Talento Humano	Taller de Investigación I	Gestión de la Calidad	Planeamiento y Control de la Producción I	Electivo 2
Contabilidad General	Supply Chain Management	Logística Inversa	Formulación y Evaluación de Proyectos Industriales	Planeamiento y Control de la Producción II
Automatización Industrial	Inglés I	Inglés II	Electivo 1	Derecho Empresarial y Legislación Laboral
	Costos y presupuestos	Taller de Investigación II		

Cursos Electivos



Gestión de Servicios	Diseño y Gestión de almacenes y plataformas logísticas	Evaluación de Desempeño Laboral	Gestión de Procesos	Logística Internacional	Conflictos y negociaciones
----------------------	--	---------------------------------	---------------------	-------------------------	----------------------------

NOTA: De acuerdo a nuestro principio de mejora continua, las mallas están sujetas a cambios y modificadores sin previo aviso.