#### ACTIVIDADES FUNDAMENTALES DE LA CARRERA

Planificar, organizar, dirigir y controlar proyectos en el área industrial y empresarial.

- · Diseñar y desarrollar productos nuevos.
- Diseñar nuevos métodos de trabajo y medición de los mismos.
- · Administración eficiente de la producción.
- Realizar diagnósticos empresariales y proponer soluciones a necesidades detectadas.
- Evaluar, proponer y diseñar sistemas de calidad total en las empresas.
- Tomar decisiones basándose en procesos matemáticos y financieros.
- · Diseñar y administrar planes de mantenimiento industrial.

#### TAREAS TÍPICAS QUE REALIZA EL ESTUDIANTE EN ESTA CARRERA

- Elaboración de estudio de tiempos y movimientos (Estudios Económicos).
- Elaboración de Estudios de pre factibilidad y factibilidad Para la creación de empresas y el diagnostico empresarial.
- Elaboración de diagnósticos empresariales en el área de mantenimiento industrial.
- Elaboración de diagnósticos del medio ambiente (de conservación del medio ambiente).
- Organizar, dirigir y controlar planes y proyectos en cuanto al control total de la calidad de las empresas.
- · Gestión de Calidad
- Actividades Relacionadas con Logística Empresarial.

## HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS DESEABLES EN LA CARRERA

- Capacidad de investigación análisis e interpretación al momento de enfrentar y resolver problemas.
- Capacidad para la investigación de nuevos productos, sus diseños, sus localizaciones y procesos.
- Capacidad de diseñar, rediseñar e implementar nuevos métodos de trabajo.
- · Capacidad de interpretar planos y formulas.
- Capacidad de diseñar e interpretar un sistema productivo.

- Capacidad de diseñar e implementar un sistema de control de calidad total.
- Actuar en base a los principios éticos que demanda la profesión.
- Poseer una actitud emprendedora que lo lleve a la generación de empresas.
- Ser un propiciador de la participación de trabajo en equipo (SER LIDER).
- Tener una actitud inquisitiva, critica y preocupada por los beneficios laborales, económicos y ecológicos de la comunidad.

# AMBIENTES Y LUGARES DE TRABAJO

El ingeniero industrial labora en los sectores industriales, Gubernamentales y de servicio del país. En cargos como el de Gerencias Operativas, Gerencias en Control de Calidad, Gerencias de recursos Humanos , Gerencias Financieras, Gerencias en Control Ambiental y de manejo de recursos naturales y en Gerencia de Mantenimiento Industrial entre otras; Todo lo anterior en el ámbito privado, gubernamental y de servicio.

## ASPECTOS CURRICULARES

- Duración de la Carrera: De 4 Años y medio a 5 años.
- · Grado: Licenciatura.
- Titulo a obtener: Ingeniero Industrial.
- · Posibilidad de trabajo mientras estudia: SI
- Requisitos de Graduación:
- -Haber completado el 100% de las clases de la carrera.
- -Haber realizado una Práctica Profesional Supervisada
- Posibilidades de especialización en el país o en el extranjero: Si existen.

**FACULTAD DE INGENIERÍA** 

# PERFIL DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



### INTRODUCCIÓN



de Ingeniería Industrial pretende formar profesionales en el área de la Administración Científica para la formación de empresas propias o para impulsar Empresas privadas, gubernamentales, militares, de negocios y servicios enfocándose en la solución de problemas de índole administrativo, de producción y de toma de decisiones en las empresas antes mencionadas.



PRIME	R PERÍODO PRIMER	AÑO		SEXTO PI	ERÍODO			SECUNDO	FRÍODO			
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	SEGUNDO P	ERIODO			
EG-011	Español General	4	Ninguno	SC-101	Sociología	4	Ninguno	Código	Asignatura	UV	Requisito	
MM-110	Matemática.	5	Ninguno	IN-103	Ingles III	4	IN-102				<u> </u>	
MM-111	Geometría y				Electiva (Humidades)			II-413	Ingeniería de Sistemas	3	II-333	
FF 404	Trigonometría.	5	Ninguno					II-415	Procesos de Fabricación II	3	II-332	
FF-101	Filosofía.	4	Ninguno	PRIMER P	ERÍODO TERCER AÑ	10		II-414	Ing. de Producción	3	11-332	
				Código	Asignatura	UV	Requisito		Industrial I	3	II-334	
SEGUNDO PERÍODO			Coulgo	Asignatura			II-331	Relaciones Industriales	3	DD-740		
				II-311	Instalaciones Eléctricas	5	FS-200	II-335	Finanzas	4	II-323	
Código	Asignatura	UV	Requisito	IM-234	Mecánica para		10 200					
HH-101	Historia de Honduras	4	Ninguno		Ingenieros II	3	IM-224	TERCER PI	ERÍODO			
MM-201	Cálculo I.	5	MM-110, MM-111	IM-315	Mecánica de Fluidos	3	FS-200;IM-224					
MM-211	Vectores y Matrices.	3	MM-110, MM-111	II-231	Programación Aplicada	3	II-221	Código	Asignatura	UV	Requisito	
QQ-206	Química I	5	MM-110, MM-111	II-232	Ingeniería de Métodos I	4	II-222					
II-111	Introducción a la Ing.			SEGUNDO	PERÍODO			II-412	Ing. Económica	4	II-335	
	Industrial.	2	Ninguno	SEGUNDO	LINIODO			PS-940	Psicología Industrial	3	II-331	
TERCER	PERÍODO			Código	Asignatura	UV	Requisito	PRIMER PE	RÍODO QUINTO AÑO	)		
Código	Asignatura	UV	Requisito	IM-313	Mecánica de Materiales I	5	IM-224	Código	Asignatura	UV	Requisito	
MM-202	Cálculo II	5	MM-201	II-321	Investigación de	3	1101-224	II-424	Mercadotecnia Ind.	3	II-412	
IN-101	Ingles I	4		1	Operaciones I	4	II-231	II-423	Ing. Ambiental Ind.	4	II-414	
				IM-328	Termodinámica I	3	IM-315	II-425	Ing. De Producción			
PRIMER PERÍODO SEGUNDO AÑO			II-312	Ingeniería de				Industrial II	3	II-414		
					Métodos II	3	II-232	II-422	Seguridad e Higiene Ind.	3	PS-940	
Código	Asignatura	UV	Requisito	II-313	Contabilidad Ind. I	4	II-222, II-231		Optativa I		* 11 404. 11 222	
FS-100	Física General	5	MM-201, MM-211					OF OUNDO D	FRÍORO		* II-424; II-333	
MM-411	Ecuaciones	5	WIWI-201, WIWI-211	TERCER PI	ERÍODO			SEGUNDO P	ERIODO			
	Diferenciales	3	MM-202	Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	
II-211	Estadística I	3	MM-202, II-111	3	- <b>3</b> · · · ·		- 4	_				
DQ-101	Dibujo I	2	MM-111	Electiva I	(Arte, Deporte)	3	Ninguno	II-432	Preparación y Evaluación			
IN-102	Ingles II	4	IN-101	II-322	Administración General	4	II-312	11.540	de Proyecto	4	II-424, II-423	
								II-512	Diagnostico y Estrategia Empresarial.	3	II-425	
SEGUND	O PERÍODO			PRIMER P	ERÍODO CUARTO AÑ	io oi		II-433	Control de Calidad	4	II-425	
0(4)	Automotom	107	Barrieta (c.					II-434	Ingeniería de Plantas	3	II-422	
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	OF OLIVIDO D	FRÍORO			
FS-200	Física II	5	FS-100,	II-333	Investigación de			SEGUNDO P	ERIODO			
			MM-202	300	Operaciones II	4	II-321	Código	Asignatura	UV	Requisito	
IM-224	Mecánica para			II-332	Proceso de				<u> </u>		-	
	Ingenieros I	4	FS-100,		Fabricación I	3	IM-328		Optativa II	3	II-412	
11 004	B		MM-202	II-334	Diseño de Producción	3	II-312, DQ-105		Optativa III	3	II-414	
II-221	Programación y Computación	•	MM 202	DD-740	Derecho Laboral	3	II-322	II- 048	Seminario de Investigació	n 4	Las 2 ultimas	
II-222	Estadística Aplicada	3 3	MM-202 II-211	II-323	Contabilidad	_	11 242				Asignaturas del plan	
DQ-105	Dibujo Técnico	•			Industrial II	4	II-313	SEXTO A	ÑO			
	Industrial	2	DQ-101					OZATO A	<del></del>			
								Práctica Profesional Supervisada			100% Asignaturas Aprobadas	
								PLAN DE ESTUDIOS CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL				