



Fundación Universitaria Navarra

UNINAVARRA

VIGILADA MINEDUCACIÓN



Facultad de Ingenierías, Arquitectura y Urbanismo

Programa de Ingeniería Industrial

Inscríbete Aquí



Duración:	9 Semestres
Créditos:	163 Créditos
Metodología:	Presencial
Horarios:	Lunes a viernes (6 a.m. - 6 p.m.)
Ubicación:	Neiva-Huila
Valor por Semestre:	\$ 4.593.360
Descuento UNINAVARRA:	35 % - Valor con descuento: \$ 2.985.684
Valor Inscripción:	Sin costo periodo 2024-2
Código SNIES:	103239
Registro Calificado:	Resolución: 001278 del 15 de febrero de 2024- MEN



317 514 1730

Ventajas de estudiar en UNINAVARRA

- Porque la Fundación Universitaria Navarra - **UNINAVARRA** tiene como uno de sus objetivos misionales desarrollar una educación integral, que privilegia el aprendizaje autónomo, el desarrollo del pensamiento crítico y el sentido ético como ciudadanos de bien. Visualizando el entorno local, regional, nacional y mundial dentro de la globalización.
- Para que afirme nuestro sentido de Nación por el respeto de las libertades públicas para lograr la convivencia y la paz del país.
- Además porque tiene como principio medular y transversal en todos sus programas, fomentar la creatividad y el desarrollo empresarial, implementando la cultura del Emprendimiento que posibilite el desarrollo regional a través de proyectos sostenibles en la conservación del medio ambiente.
- De igual manera **UNINAVARRA** impulsa el desarrollo académico otorgando a los estudiantes destacados incentivos como becas de Excelencia y Honor, así como estímulos para monitorías académicas, trabajos de grado y actividades culturales, artísticas, deportivas e investigativas.





Razones para estudiar Ingeniería Industrial en UNINAVARRA

- Por el diseño y desarrollo de prácticas en Laboratorios exclusivos de alta tecnología e innovación.
- Porque el Ingeniero Industrial egresado de **UNINAVARRA** cuenta con una formación integral, con conocimientos para realizar diagnósticos del entorno que le permiten aportar en la optimización de procesos.
- Soluciones para la problemática regional; para diseñar, implementar y administrar cadenas de abastecimiento logísticas; para organizar, planear y controlar las operaciones y producción de una empresa industrial de bienes y/o servicios; para diseñar e implementar acciones de mejoramiento en los procesos productivos y/o de sistemas de gestión de calidad.

Perfil del Egresado

El Ingeniero Industrial egresado de la Fundación Universitaria Navarra - **UNINAVARRA** podrá desempeñarse en la gestión de operaciones y abastecimiento; en la formulación, planeación, evaluación y administración de proyectos de inversión; en la definición de estrategias de marketing; como también en la

dirección de gerencia de organizaciones regionales, nacionales o multinacionales de carácter público o privado.

Posee el conocimiento específico para el diseño e implementación de cadenas logísticas, procesos industriales para el mejoramiento de la productividad empresarial, manejo e implementación de Software de simulación de última tecnología, que le permiten ser competitivo a nivel nacional e internacional.

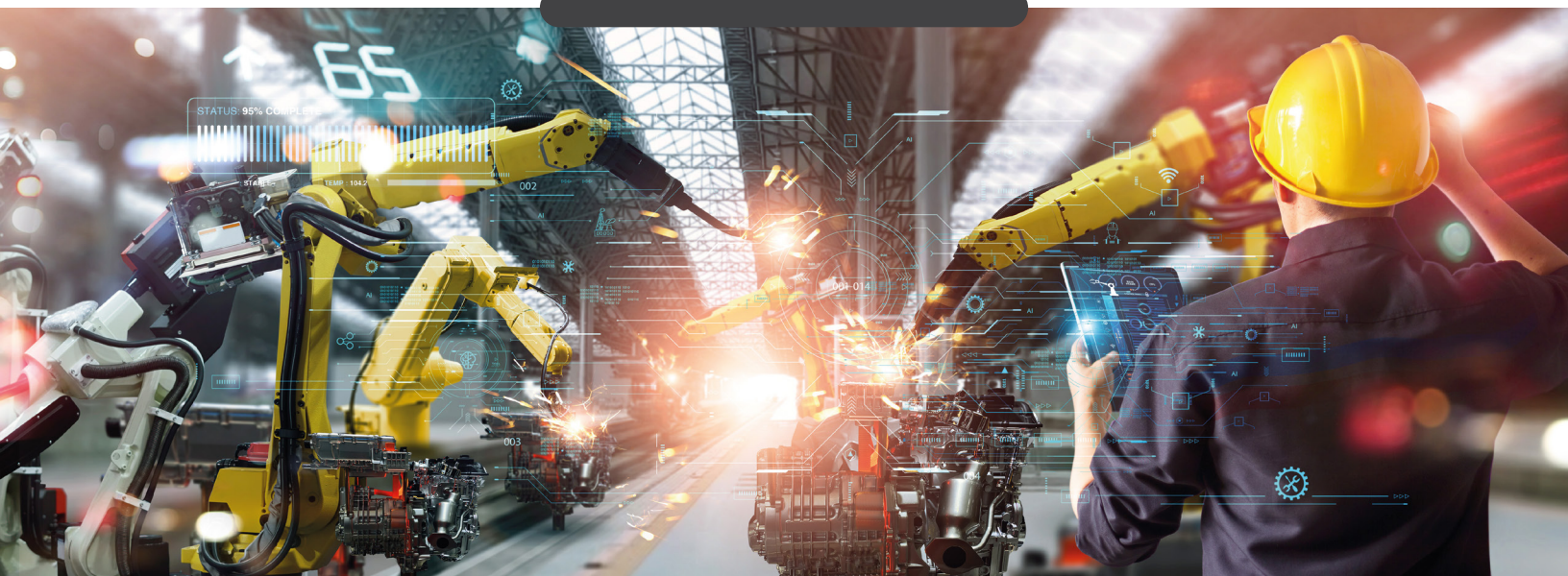
UNINAVARRA Descubre

La Facultad de Ingenierías de **UNINAVARRA**, fomenta la investigación con sus estudiantes y docentes, cuenta con el Grupo de Investigación Ingenierías y Desarrollo, el cual es categoría C ante el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (COLCIENCIAS). De igual manera, incentiva las publicaciones científicas con su Revista Navarra Ingenierías y Competitividad.



UNINAVARRA de Cara al Mundo

Como parte del proceso de formación integral de **UNINAVARRA** y gracias a las alianzas de **UNINAVARRA** con pares a nivel internacional como son: Universidad de Vigo (España), Universidad Rey Juan Carlos (España), Universidad de Missouri (Estados Unidos), Universidad Mayor de Chile (Chile), Universidad Católica del Maule (Chile), Universidad Señor de Sipán (Perú), Universidad Federal de Rio Grande del Norte (Brasil) entre otros, **UNINAVARRA** busca la realización de movilidades académicas de estudiantes y docentes, la realización de investigaciones conjuntas, la invitación de expertos reconocidos a nivel mundial, para la realización de actividades académicas en **UNINAVARRA**, apuntándole a la calidad académica de los programas de la institución. Así mismo, a través de conversatorios en inglés impartidos de manera gratuita, **UNINAVARRA** busca dotar de herramientas a los estudiantes, para reforzar su proceso formativo en una lengua extranjera, competencias comunicativas, como el dominio de un idioma extranjero, son la clave para el éxito de los egresados de **UNINAVARRA**, que les permitirá sobrepasar los estándares competitivos en un mundo globalizado.



CONVENIOS FINANCIEROS



Plan de Estudios

		Semestre II	Cred.	Semestre III	Cred.	Semestre IV	Cred.
Matemáticas	3	Cálculo Diferencial	3	Cálculo Integral	3	Cálculo Vectorial	3
Introducción a la Ingeniería Industrial	3	Álgebra y Geometría	3	Física I	3	Física II	3
Dibujo para Ingenieros	3	Emprendimiento e Innovación	3	Contabilidad Gerencial	2	Costos y Presupuesto	2
Humanidades I	2	Informática I	3	Estadística Descriptiva	3	Estadística Inferencial	3
Constitución Política y Sociedad	2	Humanidades II	2	Informática II	3	Estática	3
Técnicas de la Comunicación e Investigación	3	Economía General	3	Organización Empresarial	3	Gerencia del Talento Humano	2
Cátedra UNINAVARRA	1					Química General	2
Total créditos 17							
Semestre V	Cred.	Semestre VI	Cred.	Semestre VII	Cred.	Semestre VIII	Cred.
Mercadeo I	3	Mercadeo II	3	Producción I	3	Producción II	3
Procesos Industriales	3	Métodos y Tiempos	4	Investigación de Operaciones II	3	Seguridad y salud en el Trabajo	3
Ingeniería Económica	3	Finanzas	3	Gerencia de Proyectos	3	Gestión y Control de la Calidad	2
Termodinámica	2	Investigación de Operaciones I	3	Diseño de Planta	3	Logística Empresarial I	3
Resistencia de Materiales	2	Taller y Mantenimiento	2	Seminario Universidad y Región	2	Simulación General	3
Administración de Sistemas de Compensación	2	Electiva I	2	Electiva II	2	Electiva III	2
Ecuaciones Diferenciales	2	Ética y Bioética	1	Investigación I	2	Investigación II	2
Total créditos 17		Total créditos 18		Total créditos 18		Total créditos 18	
Semestre IX	Cred.						
Producción III	3						
Práctica Empresarial	7						
Logística Empresarial II	3						
Electiva IV	2						
Opción de Grado	3						
Total créditos 18							
Total créditos: 158							
<p>Título otorgado: Ingeniero Industrial Nivel académico: Pregrado Metodología: Presencial Duración de Programa: 9 semestres Nivel de Formación: Universitaria Municipio de oferta del programa: Neiva -Huila</p>							

Para más información:

 317 514 1730 

www.uninavarra.edu.co