

# DIPLOMADO EN GESTIÓN DE PRODUCCIÓN Y OPERACIONES

Las organizaciones, frente al contexto competitivo actual, tienen la necesidad de contar con profesionales capacitados para gerenciar la producción y las operaciones con el fin de incrementar la competitividad en diferentes escenarios. Ante este panorama, la misión de la organización es agregar valor a los productos y servicios a la vez que utiliza eficientemente los recursos a través de una adecuada gestión.



## OBJETIVO

Proporcionar herramientas metodológicas y conceptuales con el fin que los participantes analicen y manejen la interacción sistémica entre las diferentes áreas que intervienen en los procesos productivos y de toma de decisiones, con base en modelos asociados a la gestión de la innovación de la producción y operaciones orientados a generar eficiencia, eficacia en la operación e incremento de la productividad de la organización.

## DIRIGIDO A

Profesionales en ejercicio de Ingeniería, Administración y Carreras afines, con responsabilidad en áreas de producción, operaciones y manufactura.


Estudiantes de último año en Ingeniería, Administración y Carreras afines, que deseen adquirir conocimientos, habilidades y destrezas en los procesos productivos y de toma de decisiones en las operaciones en la industria manufacturera y/o de servicios.

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

Universidad del Atlántico  
Km 7 Antigua vía Puerto Colombia  
Facultad de Ingeniería, Bloque H.

e-mail: [3imasd@mail.uniatlantico.edu.co](mailto:3imasd@mail.uniatlantico.edu.co)  
Twitter: [@diplomadoGPO\\_UA](https://twitter.com/@diplomadoGPO_UA)

Teléfono: 3852266 ext. 1133

 Celular: 3002806775

**Coordinador:** Ing. Daniel Mendoza Casseres  
**Asistente:** Wendy Molina Díaz.

## INVERSIÓN\*

SECTOR EMPRESARIAL Y/O PARTICULARES	\$1,850,000
EGRESADOS UNIATLANTICO	\$1,650,000
UNIVERSITARIOS UA	\$1,250,000
OTROS UNIVERSITARIOS	\$1,750,000

### \*Incluye:

- Asistencia de Formación a todos los Módulos.
- Carpeta, bolígrafos y materiales.
- Memoria USB 4GB.
- Bebida y café (sábados)

### Forma de Pago:

- **Banco Davivienda:**  
Formato convenios Empresariales  
Cuenta de Ahorro No. 026600152347  
Ref. 1. Documento de Identidad (C.C.)  
Ref. 2. Código del Diplomado: 70140008
- **Tarjeta de crédito**
- **Cesantías**
- **Financiación estudiantes UA**

### Horarios:

**Viernes de 6:00 p.m. a 9:00 p.m.**  
**Sábados de 8:00 a.m. a 3:00 p.m.**  
**Duración: 120 horas**

**Fecha de inicio: 15 de septiembre 2017**



**Facultad de Ingeniería**



**DIPLOMADO EN  
GESTIÓN DE PRODUCCIÓN  
Y OPERACIONES**

## CONTENIDO

### Módulo I

Nombre	Fecha
Gestión de innovación de la producción	15-16 septiembre
<b>Ing. Daiwer Ferrer Ortiz</b>	

### Módulo II

Nombre	Fecha
Mejoramiento continuo de los procesos	22-23 septiembre
<b>Q.F. Griselda Parra Cera</b>	

### Módulo III

Nombre	Fecha
Sistemas ERP en Gestión de la Producción.	29– 30 septiembre
<b>Ing. Juan Carlos Urueta Urueta</b>	

### Módulo IV

Nombre	Fecha
Habilidades Gerenciales	06-07 octubre
	13– 14 octubre
<b>Adm. Rodrigo Naranjo</b>	

### Módulo V

Nombre	Fecha
Herramientas para la toma de decisiones en operaciones.	20—21 octubre
<b>Ing. Adel Mendoza Mendoza</b>	

### Módulo VI

Nombre	Fecha
Ingeniería de la Calidad	27—28 octubre
<b>Ing. José De La Hoz</b>	

### Módulo VII

Nombre	Fecha
Introducción a la Administración de operaciones.	03 –04 noviembre
<b>Ing. Daniel Mendoza</b>	

### Módulo VIII

Nombre	Fecha
Lean Manufacturing	10 –11 noviembre
<b>Ing. Juan Carlos Cabarcas</b>	

### Módulo IX

Nombre	Fecha
Gestión de Mercadeo	17 –18 noviembre
<b>Adm. Ricardo Quintero</b>	

### Módulo X

Nombre	Fecha
Logística empresarial	24—25 noviembre
<b>Ing. Fernando González</b>	

### Módulo XI

Nombre	Fecha
Análisis de Costos en las Operaciones	01—02 diciembre
<b>Ing. Medardo González</b>	

## CONFERENCISTAS

### Fernando Rafael González Solano

Ingeniero Industrial, Especialista en Logística Empresarial y Optimización. Magíster en Ingeniería Industrial. Docente Catedrático.

### José De La Hoz Ramírez

Ingeniero Químico, Magíster en Estadística. Aseguramiento de la Calidad. Docente Catedrático.

### Juan Carlos Cabarcas

Ingeniero Industrial, Magíster en Ingeniería Industrial. Profesor Tiempo Completo Universidad del Atlántico.

### Griselda Parra Cera

Química Farmacéutica, Magíster en Gestión Estratégica de la Calidad Total. Asesora y Consultora en Calidad.

### Medardo González Conde

Ingeniero Industrial, Especialista en Finanzas. Magíster en Administración de Empresas. Asesor y Consultor Empresarial.

### Rodrigo Naranjo Arango

Ingeniero Civil, Magíster y candidato a Doctor en Administración de Empresas. Especialista en Alta Gerencia.

### Ricardo Quintero P.

Administrador de Empresas, Especialista en mercadeo. Magíster en Administración de Empresas.

### Juan Carlos Urueta Urueta

Ingeniero Mecánico, Especialista en Gerencia de Operaciones y Producción. Director de Investigación, desarrollo e innovación de Aceite S.A. y Palmaceíte S.A.

### Daiwer Ferrer Ortiz

Ingeniero Industrial, Magíster en Gestión de la Innovación. Coordinador de Proyectos de Innovación de la Cámara de Comercio de Barranquilla.

### Adel Mendoza Mendoza

Ingeniero Químico, Magíster en Ingeniería Industrial, Profesor Tiempo Completo Universidad del Atlántico.

### Daniel Mendoza Casseres

Ingeniero Químico, Magíster en Ingeniería Industrial, Profesor Tiempo Completo Universidad del Atlántico.