

## PORTAFOLIO ACADÉMICO INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS 2017-2

*Para este periodo académico, la facultad ofertará los siguientes diplomados teniendo como requisito de apertura un mínimo de 10 estudiantes por grupo:*

**Modalidad por programa**

Presencial

**Valor matrícula**

\$2.328.000

### Condiciones para aprobar y certificarse en el programa

**El Politécnico Grancolombiano otorga el certificado y la nota de opción de grado a los estudiantes que cumplan con un mínimo de asistencia del 80% y aprueben todos y cada uno de los módulos con una nota superior a 3.0/5.0**

PROGRAMA	I.H.	CANTIDAD DE MÓDULOS	QUIENES PUEDEN TOMAR EL DIPLOMADO	REQUISITOS	BENEFICIOS
<a href="#">Diplomado en Ciencias de la Computación</a>	100	2	Estudiantes de carreras profesionales de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería de Sistemas</li> <li>Ingeniería de Telecomunicaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estar en el último año de su carrera profesional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Homologa ocho (8) créditos en la Maestría en Ingeniería de Sistemas de manera incondicional y permanente.</li> </ul>
<a href="#">Diplomado en Redes de Telecomunicaciones</a>	140	2	Estudiantes de carreras profesionales de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería de Sistemas</li> <li>Ingeniería de Telecomunicaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haber asistido y aprobado los cursos de Conectividad para el hogar y la empresa (CCNA 1) y Enrutamiento y proveedores de internet (CCNA 2). <b>Cursado en el Politécnico Grancolombiano.</b></li> </ul>	Viendo este diplomado se cumple con el requisito de grado
<a href="#">Diplomado en Six Sigma</a>	100	8	Estudiantes de carreras profesionales de: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería Industrial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Encontrarse en último año académico de su pregrado</li> </ul>	Viendo este diplomado se cumple con el requisito de grado

## PORTAFOLIO ACADÉMICO INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS 2017-2

PROGRAMA	I.H.	CANTIDAD DE MÓDULOS	QUIENES PUEDEN TOMAR EL DIPLOMADO	REQUISITOS	BENEFICIOS
<a href="#">Diplomado en Logística Integral</a>	100	4	Estudiantes de carreras profesionales de: • Ingeniería Industrial	• Encontrarse en último año académico de su pregrado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Homologación de los Módulos Modelos para el Control de Inventarios, Simulación de Procesos Productivos y Logísticos y Metaheurísticas aplicadas a la Logística en el Programa de Especialización.</li> <li>• Posibilidad de continuar con el desarrollo del proyecto presentado en la opción de grado del Diplomado como Proyecto de Grado de la Especialización de Logística (Nota: Esta posibilidad requiere aprobación del Coordinador de los Programas).</li> </ul>
<a href="#">Diplomado en Planeación Estratégica para inteligencia de Negocios</a>	124	4	Estudiantes de la facultad de Ingeniería y ciencias Básicas y Ciencias administrativas, económicas y contables.	• Encontrarse en último año académico de su pregrado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Homologa las materias de pensamiento estratégico y prospectiva, y taller financiero aplicado a proyectos de BI, en la Especialización en Gerencia de Proyectos en Inteligencia de Negocios.</li> </ul>

### [Reglamento de opción de grado](#)

**INSCRÍBASE** HACIENDO CLICK [AQUÍ](#)

**GENERE SU RECIBO** HACIENDO CLICK [AQUÍ](#) Y **SELECCIONANDO LA OPCIÓN** Diplomados Opción de Grado Presencial

**Contacto:** Diana Rayo - Diplomados opción de grado nacionales (presencial – virtual)  
[dnrayo@poligran.edu.co](mailto:dnrayo@poligran.edu.co)