
www.intercolombia.com



Datos

Fecha de Ingreso: 24 de Julio de 2017

Fecha de Retiro: 24 de Enero de 2018

Tipo de contrato: Convenio Académico de pasantía

Beneficios

Apoyo económico equivalente al 1.5 S.M.L.M.V

Cubrimiento de la ARL

Rutas de transporte distribuidas por algunas zonas de la ciudad

Suministro de almuerzo

Actividades deportivas y recreativas.

Requisitos para el estudiante

Garantizar la afiliación al Sistema General de Salud ya sea en calidad de cotizante o beneficiario, durante el tiempo de la pasantía.

REQUISITOS INTERCOLOMBIA

Requisitos	Programas Académicos
<ul style="list-style-type: none">• Tener promedio académico acumulado superior o igual 3.8.• Estar cursando el semestre correspondiente de la pasantía requerida en el pensum académico, Octavo, Noveno y Décimo.• Tener disponibilidad para cumplir un horario de práctica de 7:45 a.m. a 4:45 p.m. (45 minutos de almuerzo).• Garantizar la afiliación al Sistema General de Salud ya sea en calidad de cotizante o beneficiario, durante el tiempo de la pasantía.• Tener póliza de seguro estudiantil.	Ingeniería Electromecánica
	Ingeniería Eléctrica
	Ingeniería Industrial
	Ingeniería Ambiental
	Ingeniería de Sistemas
	Ingeniería de Producción
	Ingeniería Productividad Y Calidad
	Ingeniería Electrónica

REQUISITOS ISA

Requisitos	Programas Académicos
<ul style="list-style-type: none">• Tener promedio académico acumulado superior o igual 4.0.• Estar cursando el semestre correspondiente de la pasantía requerida en el pensum académico, Octavo, Noveno y Décimo.• Tener disponibilidad para cumplir un horario de práctica de 7:45 a.m. a 4:45 p.m. (45 minutos de almuerzo).• Garantizar la afiliación al Sistema General de Salud ya sea en calidad de cotizante o beneficiario, durante el tiempo de la pasantía.• Tener póliza de seguro estudiantil.	Ingeniería civil
	Ingeniería Administrativa
	Ingeniería industrial
	Ingeniería de procesos
	Ingeniería de telecomunicaciones
	Ingeniería de sistemas
	Ingeniería de producción
	Ingeniería productividad y calidad