

Área de conocimiento

Básicas	34	Profesionales Específicas	56	Formación Complementaria	12
Básicas Profesionales	24	Desarrollo humano	14	Componente Transversal	12



Director del programa:  
John Freddy Patiño Zapata  
✉ ambiental@corhuila.edu.co  
☎ 3185202131



**Título que otorga:**  
Ingeniero(a) ambiental



**Duración:**  
9 periodos académicos



**Modalidad:**  
Presencial



**Código Snies: 11993**  
Registro calificada:  
Res. 14647 del 18 de julio de 2016

I PERIODO ACADÉMICO	II PERIODO ACADÉMICO	III PERIODO ACADÉMICO	IV PERIODO ACADÉMICO	V PERIODO ACADÉMICO	VI PERIODO ACADÉMICO	VII PERIODO ACADÉMICO	VIII PERIODO ACADÉMICO	IX PERIODO ACADÉMICO
Cálculo diferencial T 4 Créditos	Cálculo integral T 4 Créditos	Cálculo multivariado T 4 Créditos	Microbiología TP 3 Créditos	Estadística inferencial T 2 Créditos	Climatología y meteorología TP 2 Créditos	Gestión integral de residuos TP 3 Créditos	Gestión integral de residuos peligrosos TP 3 Créditos	Práctica profesional P 14 Créditos
Química inorgánica TP 3 Créditos	Álgebra lineal T 3 Créditos	Electricidad y magnetismo TP 4 Créditos	Estadística descriptiva T 2 Créditos	Legislación ambiental T 2 Créditos	Hidrología TP 3 Créditos	Ingeniería del agua TP 4 Créditos	Plan de manejo ambiental TP 3 Créditos	Opción de grado TP 3 Créditos
Int. Ingeniería T 2 Créditos	Física mecánica TP 4 Créditos	Biología TP 2 Créditos	Hidráulica TP 3 Créditos	SIG y cartografía TP 3 Créditos	Modelamiento y simulación TP 2 Créditos	Cuencas hidrográficas TP 2 Créditos	Desarrollo sostenible TP 2 Créditos	
Fundamentos de programación TP 2 Créditos	Química orgánica TP 3 Créditos	Química ambiental TP 3 Créditos	Termodinámica TP 3 Créditos	Ecosistemas TP 2 Créditos	Evaluación de impacto ambiental TP 4 Créditos	Gestión de riesgo TP 2 Créditos	Plan de ordenamiento territorial TP 2 Créditos	
Dibujo de ingeniería I TP 2 Créditos	Metodología de la investigación TP 2 Créditos	Procesamiento de información científica T 1 Créditos	Ética y valores constitucionales TP 2 Créditos	Ecología TP 2 Créditos	Calidad del aire TP 2 Créditos	Fuentes de energías alternativas TP 2 Créditos	Gestión ambiental empresarial TP 3 Créditos	
Comunicación oral y escrita T 2 Créditos	Emprendimiento innovación y liderazgo T 1 Créditos	Cultura innovación y creatividad T 1 Créditos	Plan de emprendimiento TP 1 Créditos	Topografía TP 2 Créditos	Complementaria II T 2 Créditos	Complementaria IV TP 2 Créditos	Complementaria V T 2 Créditos	
Deporte formativo TP 1 Créditos		Teoría de las organizaciones T 2 Créditos	Fundamentos de economía T 2 Créditos	Complementaria I T 2 Créditos	Complementaria III TP 2 Créditos	Formulación y evaluación de proyectos TP 2 Créditos	Complementaria VI T 2 Créditos	
Cátedra CORHUILA T 1 Créditos				Ingeniería económica T 2 Créditos				
<b>Total créditos 17</b>	<b>Total créditos 17</b>	<b>Total créditos 17</b>	<b>Total créditos 17</b>	<b>Total créditos 16</b>	<b>Total créditos 17</b>	<b>Total créditos 17</b>	<b>Total créditos 17</b>	<b>Total créditos 17</b>

Número de asignaturas

8                      6                      7                      8                      7                      7                      7                      7                      2

Total créditos **152**