

Grado académico:

Bachiller en Ingeniería Ambiental

Título profesional:

Licenciado en Ingeniería Ambiental

Certificamos tus conocimientos

Respalda tus conocimientos y accede a tus primeras prácticas con tres certificaciones intermedias de alta demanda laboral y gran utilidad para emprender.

Potencia tu pasión por el autodescubrimiento de una manera responsable, creativa y empática.

¡Incorporamos los ODS en tu formación!

Los ODS son los Objetivos de Desarrollo Sostenible que los líderes del mundo definieron en el 2015 para garantizar un mejor futuro para las próximas generaciones. La UCV ha incorporado estos 17 objetivos en su propuesta formativa y líneas de investigación para que seas un profesional que contribuya con un mundo más sostenible.

VI Ciclo

Analista en Gestión de Riesgos

Una sólida formación humanística

Para transformarte en una mejor persona, con habilidades humanas y sólidos valores, y para que puedas contribuir al desarrollo de la sociedad y adaptarte a los cambios del mundo actual.

VIII Ciclo

Analista en Sistemas de Gestión

Conoce en qué trabajarás

Supervisor de planta de recursos naturales y de procesos industriales.

Responsable de las gerencias ambientales.

VIII Ciclo

Emprendimiento Innovador con Rostro Humano



Inglés en todos los ciclos

Hablarás el idioma que habla el mundo, gracias a la incorporación del inglés en cada ciclo, dentro de la currícula de todas las carreras profesionales.

Habilidades y competencias de un profesional en Ingeniería Ambiental

- Diseña estrategias de uso responsable con los recursos naturales para preservar la diversidad biológica y contribuir en mitigar los efectos del cambio climático.
- Implementa instrumentos y sistemas de gestión integrada para reducir los riesgos e impactos en las actividades económicas y sociales de las organizaciones.
- Diseña tecnologías limpias innovadoras para generar efectos antrópicos positivos considerando un enfoque ecoamigable con el ambiente.



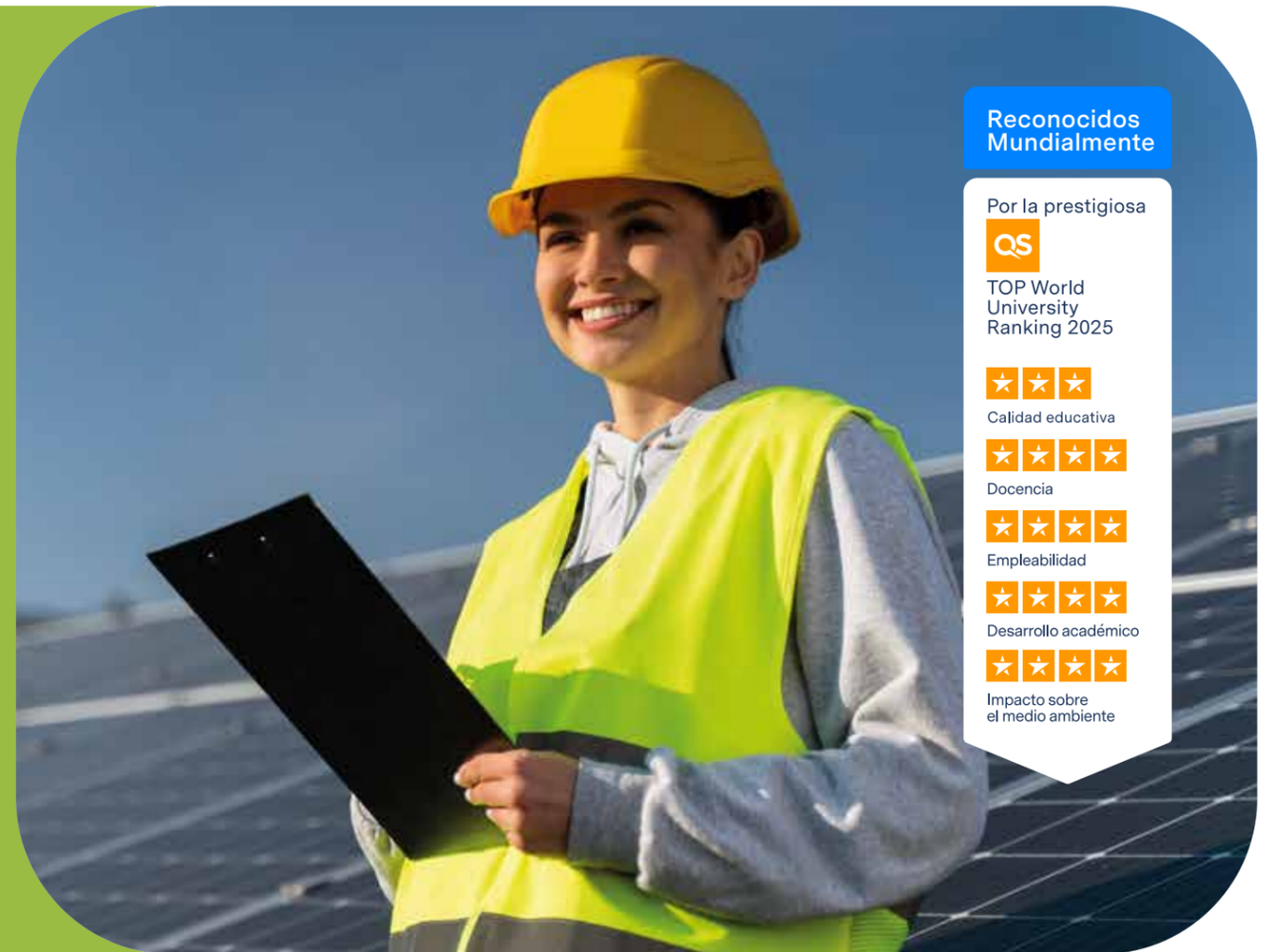
Código: PP-IN-01.01 / Versión: V02 / Fecha: 20/12/2023



Si estás listo para salir adelante, preinscríbete aquí.



Pregrado



Reconocidos Mundialmente

Por la prestigiosa



TOP World University Ranking 2025



Calidad educativa



Docencia



Empleabilidad



Desarrollo académico



Impacto sobre el medio ambiente

Ingeniería Ambiental

Plantea y lidera soluciones sostenibles e innovadoras que conserven los ecosistemas naturales y el manejo eficiente de sus recursos. Conoce procesos físicos, químicos y biológicos para prevenir problemas ambientales y permitir la armonía con la naturaleza.

SÉ PARTE DE LA EXPERIENCIA



STI SISTEMA DE TITULACIÓN INMEDIATA

Universidad licenciada por



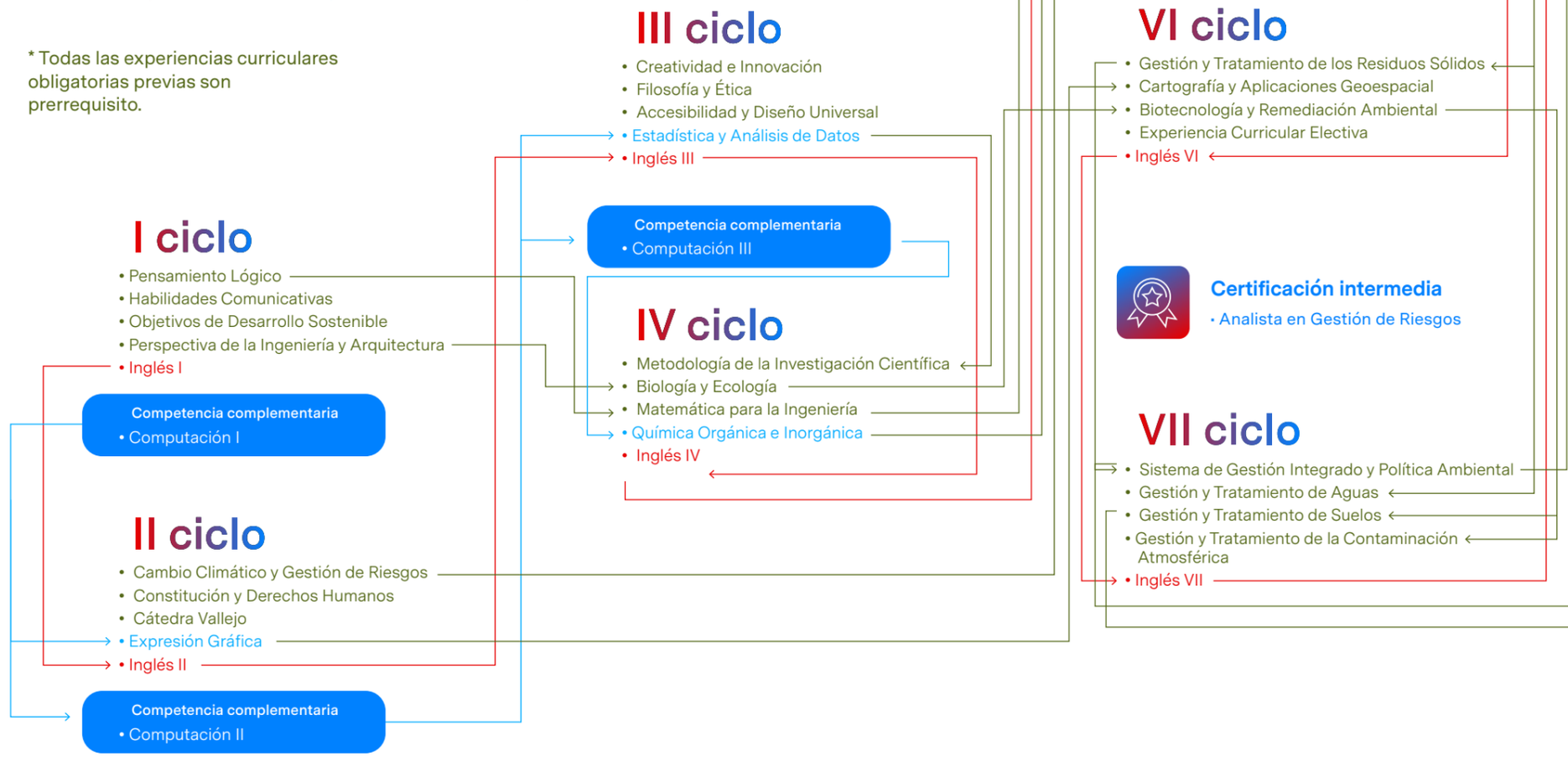


Malla curricular de la carrera de Ingeniera Ambiental

Experiencias Curriculares de Carácter Obligatorio

Prerrequisitos de inglés → Prerrequisitos de computación → Prerrequisitos cursos de línea →

* Todas las experiencias curriculares obligatorias previas son prerrequisito.



VIII ciclo

- Monitoreo Ambiental y Resolución de Conflicto
- Evaluación de Impacto Ambiental
- Experiencia Curricular Electiva
- Gestión de Proyectos
- Inglés VIII

Certificación intermedia

- Análisis en Sistemas de Gestión
- Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

IX ciclo*

- Trabajo de Investigación I
- Práctica Preprofesional I
- Inglés IX

X ciclo*

- Trabajo de Investigación II
- Práctica Preprofesional II
- Inglés X

40 Convenios internacionales

Tiene 40 convenios internacionales con universidades de diferentes países del mundo, uno de ellos con la **Universidad Santo Tomás de Colombia**.

Proyección

Elaborarás planes de manejo de conservación y uso sostenible de la biodiversidad y los recursos naturales.

Simuladores y laboratorios

Laboratorio: PASCO e-book física, PASCO e-book química, Virtual Plant y ArcGIS.

- VI Ciclo**
- Big Data Analytics
 - Gestión de Costos y Presupuestos
 - Planeamiento Estratégico

- VIII Ciclo**
- Gestión de la Innovación Tecnológica
 - Gestión de Inversiones Públicas
 - Legislación en Ingeniería y Arquitectura