



CEIPA

Powered by **Arizona State University**

Nueva Carrera



Ingeniería Ambiental



ALIANZA ÚNICA
PARA LA INNOVACIÓN CON

ASU **Arizona State University**



Malla Curricular: Nueva e innovadora malla curricular diseñada de acuerdo con el plan de estudios de *Arizona State University*. Con material de clases y casos prácticos extraídos directamente de los cursos de *ASU*.



Experiencia Red Global: Tendrás acceso a la red global de universidades potenciadas por *Arizona State University* en *América, Europa, Asia y África*, pudiendo participar en el ASU Global Competition, el ASU Summer Experience, y Global Signature Courses.



Estamos Acreditados en *Alta Calidad con más de 52 años* acompañando proyectos de vida y formando líderes para transformar el futuro con *visión global*.



Aprende Haciendo: nuestros futuros profesionales en Ingeniería Ambiental resuelven retos que empresas reales traen a nuestra Institución.



Escanea este código y conoce más

El diseño de nuestros programas te permite cursar tu *carrera profesional en 4 años.*



Cursas un núcleo problemático cada dos meses, esto te permite una mayor concentración y un proceso académico más ágil y efectivo.

PERFIL DEL PROFESIONAL

Al graduarte de esta carrera profesional podrás ser:



Diseñador de soluciones ambientales:

creando e implementando soluciones ingenieriles para problemas ambientales en toda la geografía colombiana.



Gestor ambiental:

diseñando e implementando modelos de gestión ambiental y organizacional.



Asesor de proyectos ambientales:

evaluando y asesorando proyectos ambientales a nivel local, regional o nacional.



Director de servicios ambientales:

liderando empresas públicas o privadas especializadas en servicios ambientales.



Gestor de proyectos ambientales:

administrando proyectos ambientales tanto en el sector público como en el privado.



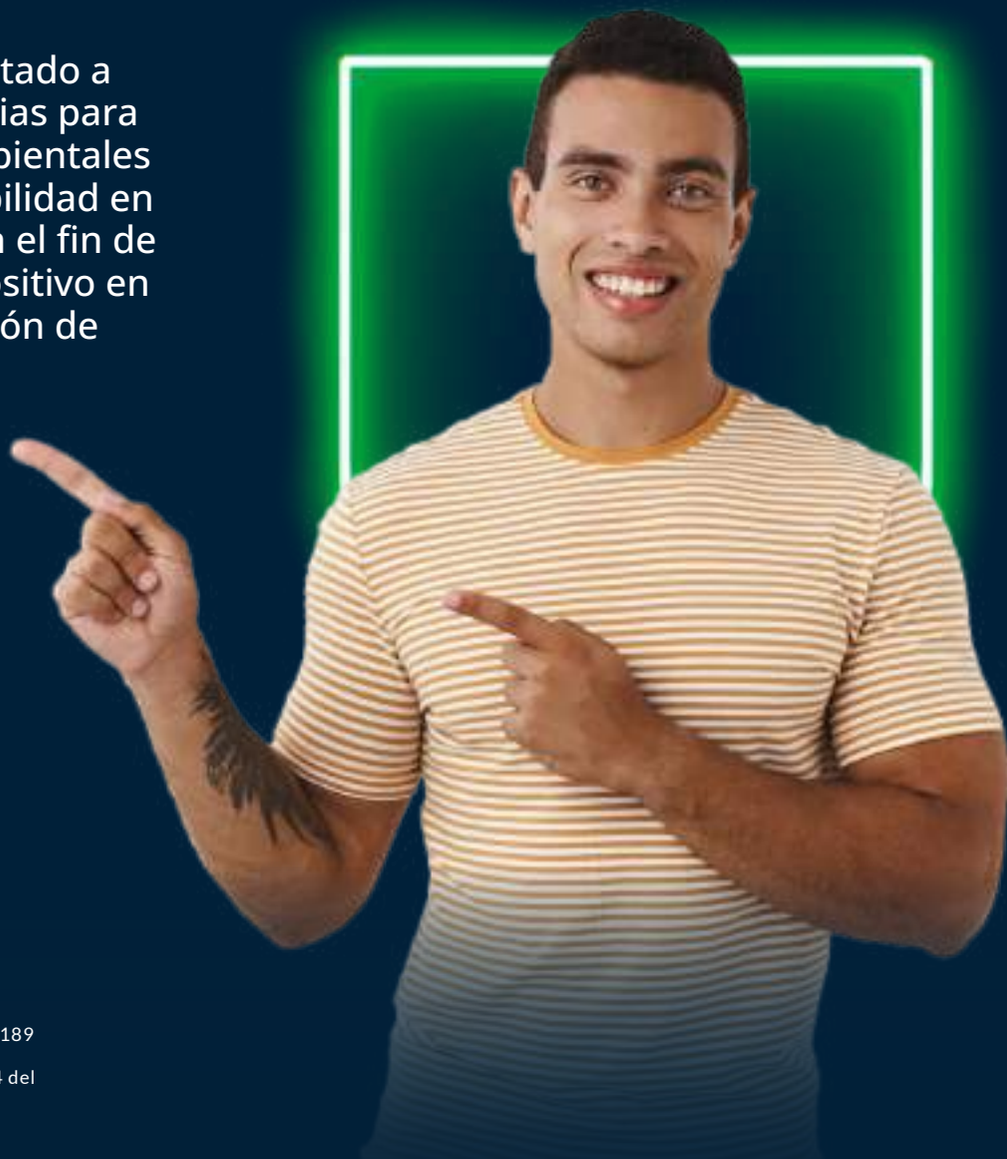
Coordinador de I+D ambiental:

investigando, supervisando el desarrollo de nuevos productos y tecnologías sostenibles.

Objetivos del programa

El propósito de esta carrera es formar profesionales capacitados para el análisis, diseño, implementación y gestión de soluciones ambientales.

El programa está orientado a desarrollar competencias para enfrentar desafíos ambientales y promover la sostenibilidad en las organizaciones, con el fin de generar un impacto positivo en el entorno y en la gestión de recursos naturales.

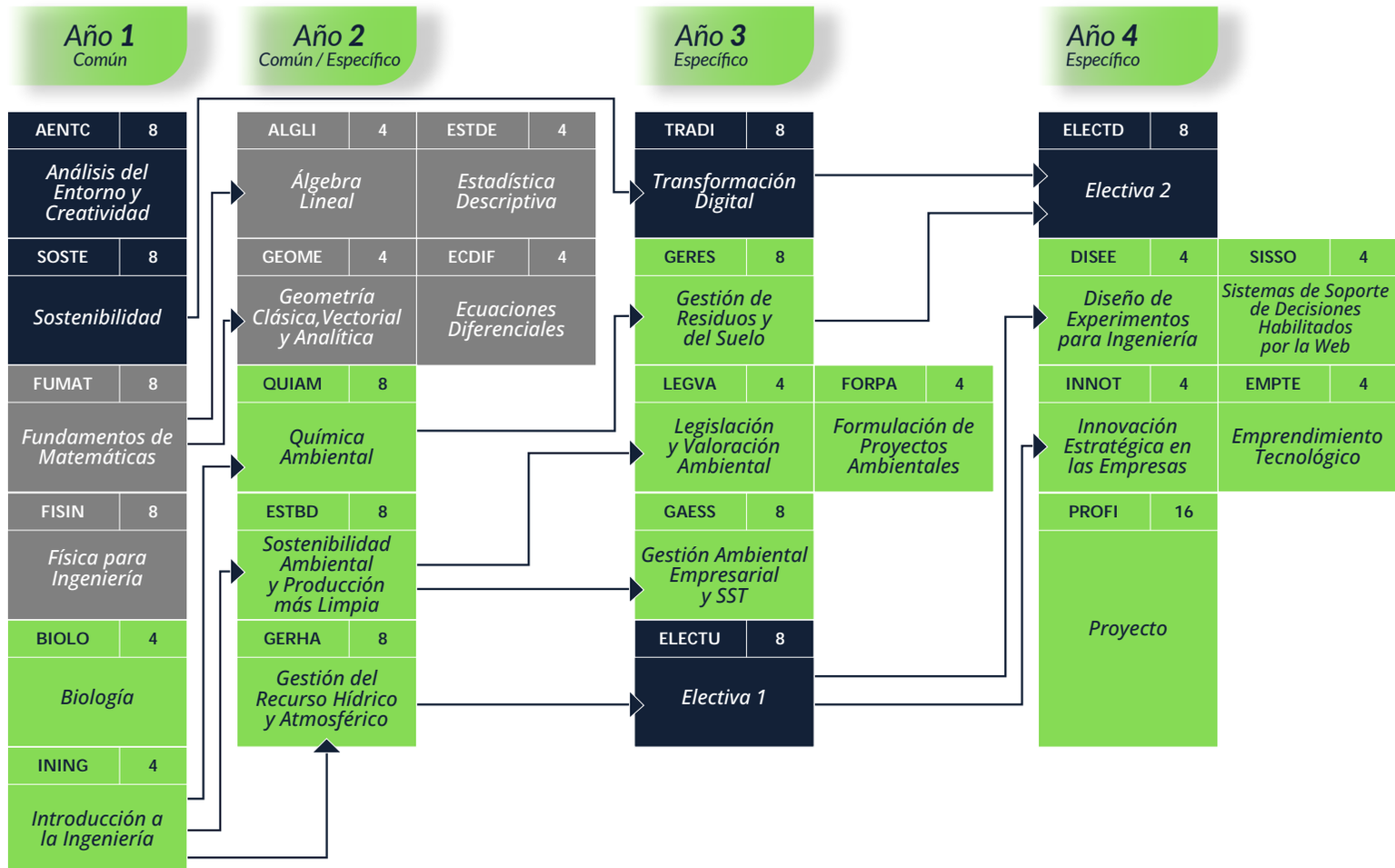


MODALIDAD HÍBRIDA

Código SNIES 117042 - Registro Único 1189

Resolución de registro calificado 010144 del 20 de junio de 2024.

Plan de estudios



Esta malla será enriquecida con material académico de



La innovación que transformará tu forma de aprender

UBFlex Es una metodología original de CEIPA que se fundamenta en los principios de learning by doing, aula invertida y ubicuidad, articulando las realidades de las empresas, la sociedad y la naturaleza con la dinámica curricular.

Horarios

Modalidad Híbrida

Desde cualquier lugar del mundo, en tu tiempo y espacio.

Campus Medellín

Jornada diurna



Lunes a viernes

8:00 a. m. a 6:00 p. m.

Podrás tener clase en la mañana o en la tarde según disponibilidad.

Cuatro días a la semana con 1 día de trabajo autónomo.

Jornada nocturna (Blended)



Lunes a jueves

6:15 p. m. a 9:30 p. m.

2 días de encuentro sincrónico y 2 días de trabajo autónomo.

Si vives en el área metropolitana puedes venir al campus, si no, te debes conectar.



CEIPA

Powered by **Arizona State University**[®]

El poder de la innovación

LÍNEAS NACIONALES

 01 8000 520 440 |  322 609 5223

♦ **ANTIOQUIA**

 (604) 305 61 00
ext. 4185

♦ **BARRANQUILLA**

 (605) 311 10 50