



Relaciones
Internacionales

Diplomado

Territorios Vivos: Jóvenes que Transforman

**Universidad Tecnológica de
Pereira**



¡Bienvenido/a a la Universidad Tecnológica de Pereira!

Nos emociona recibirte en nuestro campus y en el corazón del **Eje Cafetero**, una región vibrante, llena de vida y reconocida por su belleza natural. Pereira es una ciudad que combina a la perfección la tranquilidad de su entorno con la energía de una urbe en crecimiento. Rodeada de montañas, cafetales y aguas termales, aquí encontrarás un espacio ideal para inspirarte, aprender y vivir una experiencia única.

La Universidad Tecnológica de Pereira (UTP) es más que una institución académica: es un pulmón verde, un ecosistema de conocimiento y un punto de encuentro para mentes curiosas. Su excelencia académica es reconocida con la **Acreditación Institucional de Alta Calidad con el sello Sofía**, además de programas distinguidos como los acreditados con el **sello EUR-ACE**, el Programa de Ingeniería Eléctrica con **acreditación ARCU-SUR** y el Programa de Medicina certificado por la **WFME**.

Algunas razones que hacen de la UTP y de Pereira un lugar especial:

- 🌿 Un campus vivo: 525.504 m² de naturaleza, arte y arquitectura.
- 🔬 Excelencia académica: 118 grupos de investigación y 127 semilleros de investigación.
- 🌍 Ubicación privilegiada: En el corazón del Paisaje Cultural Cafetero, patrimonio UNESCO.
- ♻️ Compromiso con la sostenibilidad: 58% del campus en conservación.



Escucha los testimonios de quienes ya vivieron esta aventura



<https://www.instagram.com/reel/DHv4WibATam/>

Territorios Vivos: Jóvenes que Transforman



Descripción

El curso "**Territorios Vivos: Jóvenes que Transforman** " es un programa presencial de 120 horas (8 semanas) en Pereira, Colombia, diseñado para profesionales, estudiantes y personas en general que buscan fortalecer sus competencias en sostenibilidad, innovación y liderazgo territorial. A través de una metodología teórico-práctica y de aula viva inmersa en el bosque modelo los participantes desarrollarán habilidades de trabajo en equipo, comunicación, análisis de problemáticas complejas y gestión de proyectos sostenibles con enfoque ambiental. Esta experiencia formativa tiene como objetivo fortalecer una red regional de liderazgo juvenil comprometido con la transformación sostenible de los territorios, contribuyendo tanto al desarrollo profesional de los participantes como al bienestar de las comunidades en las que viven.



Objetivo

Desarrollar una comprensión integral de la biodiversidad del territorio y los retos socioambientales contemporáneos, a través de experiencias directas y reflexivas que promuevan la conexión con la naturaleza, la identificación de alternativas sostenibles de producción, y el análisis del riesgo climático.



Dirigido a

Profesionales, estudiantes y personas en general interesados en la sostenibilidad, la conexión con la naturaleza, la conservación de la biodiversidad y la adaptación al cambio climático.



Módulos

- Medio Ambiente Y Sostenibilidad
- Biodiversidad y Cambio Climático
- Emprendimiento e Innovación Sostenible
- **Información importante:** Las actividades y salidas de campo propuestas en los módulos están sujetas a cambios para cumplir con la disponibilidad y los objetivos de aprendizaje.



Competencias

- Innovación en soluciones sostenibles
- Pensamiento crítico y sistémico
- Gestión ambiental
- Colaboración, trabajo en equipo y comunicación efectiva



Requisitos

- Habilidades de pensamiento crítico
- Disposición para aprender sobre innovación y sostenibilidad, con énfasis en la inmersión práctica en el terreno.
- Capacidad para trabajar en equipo



Metodología

La metodología de enseñanza se centra en un enfoque experiencial y participativo, basado en la Educación Basada en la Naturaleza (EBN) y el aprendizaje fluido. El objetivo es lograr que los estudiantes no solo adquieran conocimientos teóricos sobre medio ambiente y sostenibilidad, sino que también desarrollen habilidades prácticas y valores a través de actividades inmersivas, visitas de campo y proyectos colaborativos. La metodología busca fomentar un aprendizaje activo y reflexivo.

Especificaciones



Duración total

120 horas en 8 semanas



Modalidad

Presencial



Formato

Intensivo de verano – 15 horas semanales distribuidas entre sesiones teórico-prácticas y trabajo autónomo



Lugar

Universidad Tecnológica de Pereira (UTP)
Pereira, Colombia



Precio

\$ 1.000 USD (por estudiante)

Grupo de 25 estudiantes \$25.000 USD.

Incluye actividades culturales semanales sin costo adicional.

Módulo 1: Medio Ambiente Y Sostenibilidad

MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

Actividad	Técnica	Herramienta	Propósito	Recursos didácticos	Resultados
Socializar el objetivo de la escuela de verano	Encuentro creativo	Encuentro creativo	Introducir a los estudiantes en la experiencia formativa, promoviendo la apropiación de los objetivos generales y su relación con los retos socioambientales del territorio.	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación magistral • Recorrido en campo • Fishbowl • Cianotipia • Las conexiones de la vida 	Saberes iniciales en torno a la biodiversidad del Bosque Modelo Risaralda
Presentar la situación ambiental actual del Bosque Modelo Risaralda			Activar saberes previos y generar una visión compartida del contexto socioecológico que guiará la escuela de verano.		
Definir los grupos de trabajo			Fomentar el trabajo colaborativo mediante la conformación de equipos con intereses y habilidades complementarias.		
Realizar un recorrido en el JB para presentar herramientas relacionadas con las habilidades procedimentales		Interpretación ambiental	Facilitar una inmersión sensorial y experiencial para vincular habilidades procedimentales con el entorno natural inmediato.		
Arte impresión de la naturaleza: conociendo nuestro entorno			Estimular la observación y el pensamiento crítico a través de expresiones creativas que conecten el arte y la ecología.		
Presentar los intereses de cada grupo			Promover la expresión de motivaciones individuales y colectivas, y la construcción de acuerdos sobre el proceso de aprendizaje.		

Módulo 2: Biodiversidad y Cambio Climático

MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

Actividad	Técnica	Herramienta	Propósito	Recursos didácticos	Resultados
Visitar área protegida DCS Alto del Nudo	Interpretación ambiental	Observación participante	Comprender la diversidad biológica del territorio mediante experiencias directas que permitan comparar contextos ecológicos y estrategias de conservación.	<ul style="list-style-type: none"> Lúdica RIS Lúdica Cambia tu rol Recorridos en campo Presentación magistral 	Los estudiantes identifican el estado actual de la biodiversidad y los imflujos del cambio climático para promover estrategias a reducir la pérdida de la biodiversidad
Visitar Parcela de restauración Comfamiliar			Reflexionar sobre los hábitos locales y su relación con la vida humana y no humana, promoviendo la conexión emocional con la naturaleza.		
Visitar Parque Regional Ukumarí			Analizar datos e instrumentos científicos para comprender el monitoreo del clima y su vínculo con los procesos ecológicos regionales.		
Visita Lisbrán			Reconocer alternativas sostenibles de producción agrícola que contribuyen a la adaptación y mitigación del cambio climático.		
Taller de hábitat fluvial			Identificar experiencias significativas de economía circular en la región		
Visita a estación de monitoreo climático		Encuentro creativo	Profundizar en la comprensión del riesgo climático a partir de información técnica y científica del contexto local.		
Experiencia de fincas agroecológicas en la producción sostenible			Estimular el pensamiento sistémico y crítico para comprender los retos de la civilización contemporánea desde una perspectiva socioambiental.		
Visita Intrapol/Ingenio Risaralda			Reajustar los focos de trabajo en función de lo aprendido y consolidar una visión compartida entre los equipos.		
Presentación magistral sobre Perfil Climático de Risaralda					
Ruta de Innovación Social (RIS) para la Crisis civilizatoria					
Cambia tu rol: diseñando ideas de innovación					

Módulo 3: Emprendimiento e Innovación Sostenible

MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

Actividad	Técnica	Herramienta	Propósito	Recursos didácticos	Resultados
Presentación Plan Nacional de Negocios Verdes (2022-2030)	Acción para la transformación	Laboratorio de co-creación	Explorar las políticas nacionales en torno a la bioeconomía como marco orientador para iniciativas sostenibles.	<ul style="list-style-type: none"> • Plataforma CREA • Charla magistral • Focus group • Brainstorming 	Acciones para la gestión integrada del paisaje a partir del liderazgo ambiental y la innovación sostenible abanderada por la juventud.
Exposición Plataforma CREA para la innovación sostenible con los negocios verdes			Potenciar la creatividad y el diseño de soluciones a través del uso de herramientas colaborativas en laboratorios de co-creación.		
Diseño factible de estrategias innovadoras en materia ambiental			Integrar los saberes y experiencias vividas para generar propuestas viables de innovación sostenible.		