



PREGRADO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



Sé un agente de cambio capaz de diseñar **estrategias que equilibren** el desarrollo humano y el cuidado del planeta.

ESTA CARRERA ES PARA TI SI TIENES ESTE PERFIL



Te apasiona proteger el medio ambiente y promover la sostenibilidad.

> Buscas soluciones innovadoras para los desafíos ecológicos.

Te motiva generar un impacto positivo en los ecosistemas y la sociedad.

LO QUE UN INGENIERO AMBIENTAL SABE HACER



DISEÑA ESTRATEGIAS DE USO RESPONSABLE:

Usa los recursos naturales para preservar la diversidad biológica y contribuir en mitigar los efectos del cambio climático.



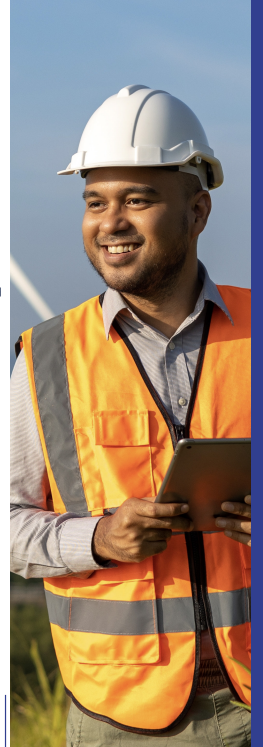
IMPLEMENTA SISTEMAS DE GESTIÓN INTEGRADA:

Reduce los riesgos e impactos en las actividades económicas y sociales de las organizaciones.



DISEÑA TECNOLOGÍAS LIMPIAS INNOVADORAS:

Genera efectos antrópicos positivos considerando un enfoque ecoamigable con el ambiente.





TENEMOS MÁS DE

210 MML

ESTUDIANTES
VALLEJIANOS EXITOSOS A
NIVEL NACIONAL

TOP10 DE LAS MEJORES Universidades del perú

Según el ranking latinoamericano Times Higher Education

WORLD UNIVERSITY RANKINGS

Top
En innovación, según ranking SCImago 2022

Top

En ranking de universidades peruanas con mayor producción científica.

En sostenibilida ambiental en universidades peruanas.

Top En el ranking de las mejores universidades del Perú Fuente Revista América Economía



CONOCE EN QUÉ LUGARES TRABAJARÁS

TRABAJA COMO AUDITOR Y EJECUTOR DE PROYECTOS AMBIENTALES EN:

- Empresas de gestión ambiental
- Instituciones de investigación y ordenamiento territorial
- Empresas del sector industrial y de recursos naturales

TAMBIÉN, COMO PROFESIONAL INDEPENDIENTE EN:

- Consultor en impacto ambiental y desarrollo sostenible
- Responsable de gerencias ambientales en diversas organizaciones



(QS Stars 2024)

HEMOS SIDO
RECONOCIDOS
MUNDIALMENTE EN 4
IMPORTANTES
CATEGORÍAS QUE
DEMUESTRAN NUESTRO
COMPROMISO CON LA
EDUCACIÓN.



ESTAMOS EN EL **TOP 4**DE LAS MEJORES
UNIVERSIDADES
PRIVADAS DEL PERÚ.



"VEN Y FÓRMATE CON LA MEJOR TECNOLOGÍA DE GOOGLE"

APRENDE CON Los mejores del Rubro

Nuestros docentes RENACYT habilidades que te permitan alcanzar cada meta que te

INGLÉS PARA SER UN PROFESIONAL MUNDIAL

Multiplica tus oportunidades laborales y egresa dominando el inglés con certificaciones de Cambridge y Michigan. Accede a más de 640 horas de estudio y prepárate para destacar en un mundo laboral más competitivo.



¡TITÚLATE Þara trabajar ya!

Con nuestro exclusivo Sistema de Titulación Inmediata (STI), obtén tu título al egresar y sin demoras. Asegura tu entrada al mundo laboral y acelera tu camino al éxito profesional que tanto deseas.



MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA **AMBIENTAL**







Habilidades Comunicativas

Sostenible

Fundamentos en Ingeniería

Competencia complementaria

Metodología de la Investigación Científica

Física General

Cálculo Integral y **Ecuaciones Diferenciales**

Química Analítica v Ambiental

Inalés IV

Filosofía y Ética

Evaluación de Impacto Ambiental

Gestión y Tratamiento de los Residuos Sólidos

Monitoreo Ambiental y Resolución de Conflicto

Inglés VII

Trabajo de Investigación I Práctica Preprofesional I

Inglés IX



Obietivos de Desarrollo

Ambiental

Competencia complementaria

Cambio Climático y Gestión

de Riesgos

Inorgánica

Inglés II

Cátedra Vallejo

Expresión Gráfica

Química Orgánica e

Gestión y Tratamiento de Suelos

Constitución v Derechos Humanos

Gestión de Riesgos Ambientales y Desastres

Accesibilidad y Diseño Universal

Inalés V



Biotecnología y Remediación Ambiental

Cartografía y Aplicaciones Geoespacial

Experiencia Curricular Electiva

Gestión de Proyectos

Inglés VIII



Trabajo de Investigación II Práctica Preprofesional II

Inglés X



Creatividad e Innovación

Biología y Ecología

Matemática para la Ingeniería

Estadística y Análisis de Datos

Competencia complementaria

Gestión y Tratamiento de la Contaminación Atmosférica

Gestión y Tratamiento de Aguas

Sistema de Gestión Integrado y Política **Ambiental**

Experiencia Curricular

Electiva Inglés VI



VI CICLO

Analista en Gestión de Riesgos



Big Data Analytics

CONOCIMIENTOS

CERTIFICAMOS TUS

Gestión de Costos y Presupuestos

Planeamiento Estratégico

VIII CICLO

Analista en Sistemas de Gestión Integrado



VIII CICLO

Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

Gestión de la Innovación Tecnológica

Gestión de Inversiones Públicas

Legislación en Ingeniería y Arquitectura



INFRAESTRUCTURA

Para una buena vida universitaria.



CALIDAD

Porque formamos mejores profesionales.





Conocerás el mundo con nuestras universidades aliadas.

ACCESIBILIDAD















12 CAMPUS DESCENTRALIZADOS A NIVEL NACIONAL

CAMPUS:	
Datos de asesor:	
NOMBRES Y APELLIDOS:	CONTACTO:
Información adicional	

Contáctate con un asesor en línea escaneando este código:





Entérate más de este programa escaneando este código:



Preinscríbete en línea escaneando este código:



CÓDIGO: PP-IN-01.01 Versión: VO4 Fecha: 24/01/2025 * La Universidad otorga beneficios y fraccionamientos en el pago de cuotas estudiantiles; sin embargo, los pagos por Examen de Admisión, inscripción a programas o matrícula son gastos de carácter administrativo no reembolsables en caso de desistimiento del postulante. Los beneficios se otorgarán y mantendrán siempre que se cumplan los requisitos establecidos en los reglamentos de la Universidad. La apertura de aulas por carrera y turno está sujeta al número mínimo de estudiantes admitidos (40). El postulante tiene la opción de elegir hasta dos carreras al momento de su inscripción en el proceso de admisión. La Universidad se reserva el derecho de asignación de turnos y aulas en sus distintos locales y campus según su disponibilidad. El incumplimiento o interrupción de los procesos de matrícula acarrea la pérdida de la vacante. Los costos de los programas y servicios están sujetos a variaciones, previa comunicación a los interesados. Las comisiones bancarias no están incluidas en los montos cobrados por la Universidad. Los planes de estudios de pregrado establecen niveles de conocimiento de computación e inglés, los que pueden estudiarse en centros de nivel superior o universitario; la Universidad presta estos servicios a través de su Centro de Informática y Sistemas y Universidado. La disponibilidad de cada campus. La inscripción en el proceso de admisión implica la aceptación de los términos y condiciones establecidos por la Universidad. Conocza más sobre sus servicios en ucetra quia del estudiante.