

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS
NATURALES



I CICLO DE CONFERENCIAS

**“OPORTUNIDADES Y RETOS DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL
Y DE RECURSOS NATURALES EN LA AGENDA AL 2030”**

(Aprobada por Resolución de Consejo de Facultad N° 258-2021-CF-FIARN de fecha 13 de octubre del 2021)



FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

I CICLO DE CONFERENCIAS

“OPORTUNIDADES Y RETOS DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES EN LA AGENDA AL 2030”

I.- INTRODUCCIÓN:

La educación necesita promover el desarrollo de un pensamiento complejo para que los estudiantes vean el mundo de una manera integrada y no fragmentada, como sistema interrelacionado y no como partes aisladas. Desde el enfoque por competencias, se busca que los estudiantes aprendan a analizar la problemática que los desafía, relacionando sus distintas situaciones y características; por lo que es necesario que los estudiantes conozcan las oportunidades y retos, que se presenta hoy en día en el campo laboral. En este contexto la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, en coordinación con los egresados de nuestra Facultad ha programado el I Ciclo de Conferencias **“Oportunidades y Retos de la Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales en la Agenda al 2030”**; conferencias que nos permitirán identificar la amplia gama de oportunidades y conocer los retos que pueden asumir los egresados; generando reflexión y análisis sobre las competencias del egresado; que permita aprovechar las oportunidades y afrontar los retos en los diferentes sectores productivos del País.

II.-OBJETIVO:

Dar a conocer al estudiante de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, una visión actualizada de las oportunidades que le ofrece el campo laboral y los retos a asumir por los egresados en los diferentes sectores productivos del País.

III- ORGANIZADORES:

Dra. Carmen Elizabeth Barreto Pio

Dr. Máximo Fidel Baca Neglia

Maestra: Janet Mamani Ramos

Ing. Abner Josué Vigo Roldan

COORDINADOR:

Ing. Omar Vásquez Delgado (Egresado FIARN-UNAC)

EXPOSITORES:

Participaran como ponentes al evento; especialistas de los diferentes sectores productivos del País.

IV.-PARTICIPANTES:

El curso está dirigido a los estudiantes de la FIARN_UNAC.



V.- DURACIÓN

Tiene una Duración de 20 horas cronológicas

Los días martes de 6.00 a 8.00 pm.

Del 12 de octubre al 14 de diciembre del 2021

VI.- CERTIFICACIÓN

Se entregará constancia a los participantes que tengan un promedio del 80% de asistencia.

VII.- LINK DE INGRESO:

- Ingreso directo a través de ZOOM  :

<https://zoom.us/j/98416452999?pwd=QmtlQmg0cDJJoU3B5dy9JN242N1E1Zz09>

ID de reunión: 984 1645 2999

Código de acceso: 011244

-  Transmisión en Vivo vía Facebook 

<https://www.facebook.com/fiarn.oficial/>

VIII.- PROGRAMA DEL I CICLO DE CONFERENCIAS

“OPORTUNIDADES Y RETOS DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES EN LA AGENDA AL 2030”

FECHA	HORA	EXPOSITORES	TEMA
12.10.2021	6:00- 6:15 pm	Mg. Carmen Barreto Pio Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales	Inauguración del I Ciclo de Conferencias: Oportunidades y Retos de la Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales en la Agenda 2030
	6:15-7:00 pm	Ing. Omar Vásquez Delgado Jefe de Asuntos Ambientales y Permisos - Southern Peaks Mining	Oportunidades de la Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales en el fortalecimiento del Sistema Nacional de Gestión Ambiental
	7:00-8:00 pm	Ing. Dolfer Julca Zuloeta Consultor Asuntos Ambientales - CEPAL	Oportunidades para lograr el desarrollo de minería sostenible al 2030
19.10.2021	6:00-7:00 pm	Ing. Carlos Rumiche Ochoa Supervisor Ambiental Hidrocarburos - Oefa	Experiencias y oportunidades de desarrollo en supervisión ambiental en el sector minería
	7:00 - 8:00 pm	Ing. Marcos Alegre Chang Ex Viceministro de Gestión Ambiental - Ministerio del Ambiente	Experiencias y oportunidades de desarrollo en el manejo de residuos sólidos y el rol del MINAM
26.10.2021	6:00 - 7:00 pm	Ing. Roldan Quispe Solano Gerente General - Cenesam	Oportunidades de la bioeconomía circular en el Perú
	7:00 - 8:00 pm	Eddy Alexis Ormeño Caycho Ex Secretario de Gestión Social y Diálogo - Presidencia del Consejo de Ministros	Experiencias y oportunidades de desarrollo en la prevención de conflictos socioambientales



02.11.2021	6:00-7:00 pm	Ing. Luis Omar Sanchez Sejuro EHS Rockwell Automation Perú	Gestión ambiental en operaciones portuarias y extraportuarias
	7:00 - 8:00 pm	Ing. Anibal Boca Acosta Coordinador de Sistema de Gestion Ambiental Tecnológica de Alimentos SA	Experiencia y oportunidades de desarrollo en el sector pesquero
09.11.2021	6:00-7:00 pm	Ing. Harry Ortega Olivas Gerente en Queuña - Consultoria Ambiental	Retos y oportunidades de los Estudios de Impacto Ambiental en el sector transporte
	7:00 - 8:00 pm	Ing. Alexander Huapaya Falla Especialista Ambiental Senior - Stantec	Experiencias y oportunidades certificaciones ambientales de proyectos mineros
16.11.2021	6:00-7:00 pm	Achim Constantin Director de proyecto - Programa de cooperación regional MinSus - CEPAL	Experiencias de Alemania en la rehabilitación de Pasivos Ambientales Mineros
	7:00 - 8:00 pm	Miguel Inchaustegui Consultor en Asuntos Corporativos y Sostenibilidad Ex Ministro de Energía y Minas	Valor compartido: Una oportunidad para un país más competitivo y próspero
23.11.2021	6:00-7:00 pm	Ing. Antonio Cabello Cardenas Jefe HSE Sodexo - Quellaveco	Experiencias y oportunidades de desarrollo en el sector servicios conexos
	7:00 - 8:00 pm	Ing. Marcio Mayta Torres Coordinador de Gestión Ambiental en Alicorp	Experiencias y oportunidades de desarrollo en la industria alimentaria
30.11.2021	6:00-7:00 pm	Ing. Harrison Janampa Morales Supervisor Ambiental Hidrocarburos - Oefa	Experiencias y oportunidades de desarrollo en supervisión ambiental en el sector hidrocarburos
	7:00 - 8:00 pm	Ing. Carlos Riva Agüero Padilla Gestor de Asuntos Ambientales y Arqueológicos - Red de Energía del Perú	Experiencias y oportunidades de desarrollo en el sector eléctrico
07.12.2021	6:00-7:00 pm	Ing. Roberto Villavicencio Caro Superintendente de Seguridad y Salud Ocupacional - Disal Perú	Experiencias y oportunidades de desarrollo en el sector servicios ambientales
	7:00 - 8:00 pm	Ing. Nelson Navarro Campos Gerente de Ambiental en Hidrocarburos - Consorcio Internacional JCI-Perú y Hidrogeocol - Ecuador	Experiencias y oportunidades de desarrollo en proyectos de rehabilitación de sitios contaminados por hidrocarburos
14.12.2021	6:00-7:00 pm	Ing. Merilyn Chumpitaz Uquiche Supervisor Medio Ambiente - Unacem	Experiencias y oportunidades de desarrollo en la industria del cemento
	7:00 - 8:00 pm	Ing. Pavel Aquino Espinoza Expert in mining and environmental safeguards en USAID Prevent Project	Experiencias y oportunidades de desarrollo en la gestión del recurso hídrico



	8:00 - 8:30 pm	Ing. Omar Vásquez Coordinador del Ciclo de Conferencias	Conclusiones y recomendaciones del I Ciclo de Conferencias
	8:30- 8:45 pm	Dr. Juan Manuel Lara Márquez Rector Universidad Nacional del Callao*	Clausura del I Ciclo de Conferencias: Oportunidades y Retos de la Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales en la Agenda 2030

Callao 28 de setiembre del 2021

