

PROGRAMA

SEMANA DE LA SOSTENIBILIDAD
FIA UCSS 2023

CUIDANDO NUESTRA CASA COMÚN.



Del 05 al 09 de junio



DIRIGIDO A: Estudiantes de la FIA y Público general.

DÍA	HORARIO	SEDE / FILIAL	PROGRAMA ESTUDIO	PONENTE	TEMA
LUN 05/06	09:00-11:45	Lima	Ingeniería Ambiental	Nayeli Peña Díaz Caminando Juntos	Objetivo de Desarrollo Sostenible Objetivo 15: Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad
	10:15-11:45	Huacho		Blgo. Miguel Antonio Aztozca ANP Reserva Nacional de Lachay	Conservación y sostenibilidad en ANP Reserva Nacional de Lachay
		Lima		Ing. Fernando Gil Villacres Gestor de Programas Educativos Ambientales para Instituciones de Nivel Superior en la Subgerencia de Educación Cultura y Turismo del PATPAL.	Parque de Las Leyendas Actividades de Educación Ambiental y su Interacción con los visitantes
	15:45-17:15	Atalaya	Ingeniería Agraria con mención Forestal	Ing. Agrónomo Fulvio José Leguía Hidalgo	Desarrollo sostenible en Recursos de la Amazonia.
	14:00-15:30	Chulucanas	Ingeniería Agroindustrial y de Biocomercio	Ing. Joel Franco Domínguez Zeta	Gestión Ambiental en Producción Agroindustria
	19:10-20:40		Ingeniería Ambiental	Ing. Walter Humberto Zelada Feria	Contenido de carbono en la masa arbórea del área urbana del distrito de Piura
MAR 06/06	10:15-11:45	Huacho	Agronomía	Ing. Rafael Valdivieso Roalcaba Campo Limpio	Gestión de Envases Vacíos de Agroquímicos
	12:00-13:30	Lima	Ingeniería Ambiental	Angela Baldoceda Cajahuanca Paola Sánchez Aguirre Yahir Pérez Rojas Karol Puerta Portuque Paola Ludeña Méndez Lucero Sumari Rojas	Experiencia de vida profesional FIA UCSS
		Chulucanas	Ingeniería Agroindustrial y de Biocomercio	Irina Suarez Vargas Jhons Machuca Tasayco Caminando Juntos	Objetivo de Desarrollo Sostenible Objetivo 11: Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles
	14:00-15:30	Atalaya	Ingeniería Agraria con mención Forestal	Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático - MINAM	Actividades de desarrollo sostenible en Comunidades Nativas.
MIER 07/06	8:30 – 10:00	Tarma	Ingeniería Ambiental	Blgo. Luis Castillo Roque / Fundación Zoológica de Denver	Fundación Zoológica de Denver Trabajando por la conservación altoandina en beneficio de las comunidades campesinas.
		Lima		Blgo. Narda Stella Fajardo Vidal	Investigación, educación y proyección social en la sostenibilidad de los humedales costeros
	10:15-11:45	Huacho	Agronomía	Dra. Marina Aldapi Herrera (Bolivia) Dr. Ricardo Stratta (Argentina) Dr. Ronald Jiménez Aliaga (Perú)	Experiencias sobre Inocuidad de los alimentos desde los principios para la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios – ODS FAO
	12:00-13:30	Nueva Cajamarca	Ingeniería Ambiental	Ecol. María Mercedes Medina Muñoz	Avances del proyecto Compensación Digital de la Conservación en Perú. CDC
	15:45 – 5:15	Lima	Ingeniería Ambiental	Ing. Alonso Aguilar Torres Subgerente de Botánica Patronato del Parque de Las Leyendas (PATPAL)	Aportes del Parque de las leyendas con mecanismos de conservación de la biodiversidad en zona urbana
JUE 08/06	8:30-11:45	Nueva Cajamarca	Ingeniería Agraria con mención Forestal	Milner García Abad	Emprendimientos agrarios sostenibles en la Región San Martín
			Ingeniería Ambiental.	Comunidad saludable de Miguel Grau - Naranjos	Experiencia exitosa de la comunidad ecosostenible Miguel Grau-Naranjos
			Ingeniería Agraria con mención Forestal	Ing. Wilson Pérez Dávila	Experiencias exitosas de conservación desde el proyecto CDC-FIA-UCSS
			Ingeniería Ambiental	Ing. Wilson Pérez Dávila	Experiencias exitosas de conservación desde el proyecto CDC-FIA-UCSS
09:30-10:00	Huacho	Ingeniería Ambiental	José Retuerto Vera Gerardo Huaman Bautista Caminando Juntos	Objetivo de Desarrollo Sostenible Objetivo 13: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos	
			Agronomía	Ing. Flor Mery Yauri Ramírez Presidenta del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Chancay Huaral	Diagnóstico y problemática de la Cuenca Chancay Huaral
14:00 – 15:30	Huacho	Ingeniería Ambiental	Lic. Carlos Faustino Tarazona Industria San Miguel - ISM	Gestión de la Sostenibilidad en las Organizaciones.	
	Tarma	Ingeniería Ambiental	Ing. Diego Zavala Vicuña	Taller vivencial: Experiencia de compostaje en el cementerio general de Tarma.	
18:00 – 19:00			Misa de acción de gracias		
VIER 09/06	10:15-11:45	Chulucanas	Ingeniería Ambiental	Julio Cesar Tay Leon	La Resiliencia Ambiental con Tecnologías Limpias