

Día	Temáticas	Propuesta de temas	Propuesta de panelista	Hora		
Lunes 5 de julio	Bienvenida y apertura del curso	Mensaje del Vicerrector Académico de la UES	Dr. Raúl Azcúnaga	08:00-08:10 Presencial		
		Mensaje de la dirección de la UNES	Licda. Nidia Lizeth Mancía	08:10-08:20 Presencial		
		Presentación del contenido del curso de la semana	MSc. Ricardo Palacios	08:20-08:40 Presencial		
	Lección introductoria sobre los tipos y fuentes de los diferentes contaminantes y los diferentes retos que plantean en El Salvador.	Tipos y fuentes de contaminantes geológicos y naturales en El Salvador.	Ph.D. Dina López		08:40-09:20 Virtual	
		Preguntas-respuestas			09:20-09:30 Virtual	
		Refrigerio			09:30-10:00	
		Tipos y fuentes de contaminantes por actividad humana	MSc. Michel Wildi		10:00-10:40 Presencial	
		Preguntas-respuestas			10:40-10:50	
		Química verde como herramienta para disminuir las contaminaciones ambientales	M.Sc. Edith Alicia Torres de Cantón		10:50-11:30 Presencial	
		Preguntas-respuestas			11:30-11:40	
		Cuestionario de respuestas de elección múltiple			11:40-12:00	
	Martes, 6 de julio	Abastecimiento y calidad del agua potable	Análisis físico-químico de los contaminantes en el agua y normas para el consumo humano	Licda. Carmen Polio		08:00-08:40 Presencial
			Preguntas-respuestas			08:40-08:50
Análisis microbiológico en muestras de agua, para consumo humano.			MSc. Amy Elieth Morán Rodríguez		08:50-09:30 Presencial	
Preguntas-respuestas					09:30-09:40	
Refrigerio					9:40-10:00	
Las aguas subterráneas como fuente de abastecimiento, realidad y retos para El Salvador.			MSc. César Armando Alvarado Batres		10:00-10:40 Presencial	
Preguntas-respuestas					10:40-10:50	
Caso de estudio del lago Ilopango			Henry Hernández		10:50-11:30 Presencial	
Preguntas-respuestas					11:30-11:40	

Miércoles, 7 de julio	Exposición profesional a sustancias químicas y efectos	Introducción en toxicología humana- toxicocinética y toxicodinámica	Ph.D Teresa Rodríguez	08:00-08:40 Virtual
		Preguntas-respuestas		08:40-08:50
		El caso del uso de plaguicidas: Disruptores endocrinos	MSc. Ricardo Palacios	08:50-09:30 Presencial
		Preguntas-respuestas		09:30-09:40
		Refrigerio		09:40-10:00
		Efectos a la Salud por exposición a contaminantes del agua de consumo, en comunidades rurales.	Ph.D Teresa Rodríguez	10:00-10:40 virtual
		Preguntas-respuestas		10:40-10:50
		Estudio de caso: intoxicación aguda por plaguicidas en el salvador	MSc Edgard Quinteros	10:50-11:30 Presencial
		Preguntas-respuestas		11:30-11:40
		Jueves, 8 de julio	Ecotoxicología acuática y bioindicadores I	Introducción a la ecotoxicología
Preguntas-respuestas				08:40-08:50
Los bioindicadores como herramientas de control de la calidad de los ecosistemas	Lic. Mauricio Jandres - Dr. Enrique Barraza			08:50-09:30 Presencial
Preguntas-respuestas				09:30-09:40
Refrigerio				9:40-10:00
Analizando los problemas retorcidos en Centroamérica: Un estudio de caso sobre las fases ambientales en el Estero La Barra de Santiago, El Salvador.	MSc. Abiodun Emmanuel Ayo-Bali			10:00-10:40 Virtual
Preguntas-respuestas				10:40-10:50
Presentación de la maestría en Toxicología ambiental	MSc. Edith Torres			10:50-11:30 Presencial
Preguntas-respuestas		11:30-11:40		
Viernes, 9 de julio	Ecotoxicología acuática y bioindicadores I	Contaminación de los medios acuáticos marinos en El Salvador	Dr. Enrique Barraza	08:00-08:40 Presencial
		Preguntas-respuestas		08:40-08:50

Plan de curso en Sistema de Monitoreo de Agua y Toxicología Ambiental
julio 2021

	Estudio de caso de la minería sobre los medios acuáticos continental de El Salvador	Prof. Dina López	08:50-09:30 virtual	
	Preguntas-respuestas		09:30-09:40	
	Método para determinar Normas de Calidad Ambiental en el medio acuático	MSc. Michel Wildi	09:40-10:20	
	Preguntas-respuestas		10:20-10:30	
	Cuestionario de respuestas de elección múltiple		10:30-10:50	
	Evaluación de progresos de los conocimientos	Refrigerio		10:50-11:10
	Ceremonia de clausura	Discursos y distribución de certificados de participación	MSc. Michel Wildi y MSc. Ricardo Palacios	11:10-11:50 Presencial