

CURSO: FORMACIÓN DE PERITOS AMBIENTALES			DOCENTES	FECHA	LUGAR	DIRECCIÓN
Modulo 1	El Perito y la Labor Pericial	Rol del Perito en la Justicia. Aspectos Procesales y Diferentes tipos de proceso. Acusación y recusación de Peritos. Puntos de Pericia e Informe Pericial: Contenidos, Objetivos y Conclusiones de los dictámenes periciales. Peritos y Consultores Técnicos.	Uriel A. Sansón, Abogado. IPET	08/08/2023 (18.00 a 21.00 h)	Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba	LAPRIDA 40
		Pilares fundamentales de informe pericial. Toma de muestras, cadena de custodia y formalidades legales de los muestreo. Análisis de casos de informes periciales de diferente índole para el aprendizaje y la discusión. Dictamen pericial	Uriel A. Sansón, Abogado. IPET			
Modulo 2	Legislación y Justicia Ambiental	La Protección del ambiente y su marco legal. La Constitución Nacional. Leyes de Presupuestos Mínimos y complementarias. Aspectos penales de la protección ambiental. Análisis de las principales normativas ambientales en la Provincia de Córdoba.	Marta Susana Juliá, Abogada Dra.	15/08/2023 (18.00 a 21.00 h)	Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba	LAPRIDA 40
		El peritaje desde la visión del proceso judicial	María Inés Ortiz. Abogada			
Modulo 3	Daño y Delito Ambiental	La Justicia y la Defensa del Ambiente. Los conflictos ambientales. El daño y delito ambiental. El perfil del juez ambiental. Los principios ambientales. La protección del patrimonio cultural: doctrina y jurisprudencia	Cecilia Tello, Abogada Magister	22/08/2023 (18.00 a 21.00 h)	Universidad Siglo 21 - Sede Nueva Córdoba	ITUZAINGÓ 484
		La mancha urbana	Andrea Tumosa, Magister Arquitecta			
		Conflictos ambientales: el rol del Municipio como demandado. La prueba pericial en los Amparos Ambientales. Revocación de autorizaciones administrativas ante incumplimiento ambiental	Verónica BARRIOS. Magister Abogada			
Modulo 4	Ordenamiento Territorial y Evaluación de Impacto Ambiental	Agenda 2030 – Objetivos de Desarrollo Sostenible- : se desarrollará el ODS 11 “Ciudades y Comunidades Sostenibles” ¿Por qué y para qué ordenar y planificar el territorio? El territorio y los actores sociales: discusión- consenso; gobernanza territorial y liderazgo colectivo	Vanessa CRISSI ALORANTI, Dra en Desarrollo Territorial	29/08/2023- (18.00 a 21.00 h)	Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba	LAPRIDA 40
		Evaluación de impacto ambiental	A confirmar			
Modulo 5	Contaminación del Aire	Introducción. Material Particulado. Óxidos de Azufre y de Nitrógeno. Monóxido de Carbono. Lluvia ácida. Alteración de la capa de ozono. Efecto Invernadero. Metales. Principales fuentes de contaminación atmosférica. Tomas de muestra y	Roberto Pepino Minetti, Ingeniero Quimico	05/09/2023 (18.00 a 21.00 h)	Universidad Siglo 21 - Sede Nueva Córdoba	ITUZAINGÓ 484
		Toma de muestras y metodologías asociadas.				

Modulo 6	Contaminación del Suelo	Factores físicos, químicos y biológicos que determinan la vulnerabilidad y depuración de los suelos ante diferentes fuentes de contaminación. Evaluación de riesgo por la contaminación y por la remediación. Estudio de sitio: Tomas de muestra y metodologías analíticas. Pasivos ambientales y Sitios contaminados.	Manuel Bajo Maqueira Lic. en Ciencias Químicas	12/09/2023 (18.00 a 21.00 h)	Universidad Siglo 21 - Sede Nueva Córdoba	ITUZAINGÓ 484
		Contaminación de Suelo con Fertilizantes y Fitosanitarios	Ing. Gustavo Moretti, Ingeniero Agrónomo Fernanda Biolo, Licenciada en Ciencias Biológicas			
Modulo 7	Contaminación del Agua	Fuentes de contaminación de agua. La situación en Córdoba. Enfermedades hídricas relacionadas con sustancias químicas. Consideraciones generales sobre: oxígeno disuelto, turbiedad, nitrógeno orgánico, fosfatos, fenoles, cromo, plomo, mercurio, cadmio, arsénico. DBO métodos de control.	Yanina GRUMELL, Ing Quimica	19/09/2023 (18.00 a 21.00 h)	Universidad Siglo 21 - Sede Nueva Córdoba	ITUZAINGÓ 484
		Concepto del recurso hídrico en el medio geológico (superficial-subterráneo). Contaminación del recurso. Fuentes contaminantes. Origen, caracterización y parámetros de aguas residuales. Transporte de sustancias contaminantes en el medio. Pretratamientos y tratamientos. Determinación y mapeo de plumas contaminantes.	Mariela Cecilia Sommaro, Lic. en Geología			
Modulo 8	Gestión de Residuos Sólidos	Residuos sólidos urbanos: Tratamiento y Disposición Final. Impacto Ambiental de los residuos. Residuos Sólidos Especiales: Demolición, Poda, Grandes generadores. Caso Estudio: Ciudad de Córdoba	A confirmar	26/09/2023 (18.00 a 21.00 h)	Universidad Siglo 21 - Sede Nueva Córdoba	ITUZAINGÓ 484
		Residuos Sólidos Urbanos: Tipos de tratamiento y disposición. Impacto Ambiental de los Rellenos Sanitarios. Auditorías Ambientales a Instalaciones de Gestión de RSU.	Eugenio Pettigiani, Ingeniero			
		Residuos peligrosos y patogénico. Normativas. Conceptos que hacen a la peligrosidad y difusión de los RRPP en el ambiente y en las especies que afectan.	Lic. Francisco Cesar, Lic. en Gestión Ambiental			
Modulo 9	Salud y Ambiente	Concepto una sola salud. Enfermedades relacionadas con el ambiente cerrado. Como afecta a la salud los campos electromagnético y los químicos de la construcción. Luz y ritmo circadiano.	Dra Yanina OLGUIN, Medica	02/10/2023 (18.00 a 21.00 h)	Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba	LAPRIDA 40
		Nuestra casa, nuestra tercera piel. Síndrome del Edificio enfermo. Biohabitabilidad: factores que inciden en nuestra salud: Radiaciones Naturales, Contaminación electromagnética, Ruido, Iluminación, Calidad del aire.	Paola CENA, Arquitecta			
Modulo 10	Practica pericial	Simulación de una pericia ambiental	Maria Carolina ULLA, Abogada	09/10/2023 (18.00 a 21.00 h)	Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba	LAPRIDA 40