

Aranceles

Profesionales que están inscriptos en la Especialidad en Química con mención en "Diagnóstico Ambiental": sin costo adicional al de la Especialidad

Profesionales que no están inscriptos en la Especialidad y están inscriptos en Doctorados o Maestrías de la FCN: \$1000

Profesionales que no están inscriptos en la Especialidad y no están inscriptos en Doctorados o Maestrías de la FCN: \$3000

Carga horaria total:
40 horas

Modalidad de evaluación y requisitos de aprobación:

asistencia a no menos del 85% del curso, presentación y aprobación de los trabajos prácticos y examen final

Certificado de Asistencia: asistencia a no menos del 85% del curso

Número de vacantes: 5 inscriptos como mínimo

Frecuencia de dictado: cada 2 años, pudiendo variar a requerimiento de interesados

Cronograma de encuentros

Clases

3, 4, 9, 10 y 11 de Octubre de 17 a 22h;
5 de Octubre de 9 a 14h

Días para exposiciones, repasos y consultas

Día y Horario a acordar

Evaluación final

Día y Horario a acordar



UNPSJB
Facultad de Ciencias Naturales
y Ciencias de la Salud
Departamento de Química

Curso de Posgrado

Año 2019

Derecho Procesal Ambiental

Esp. Miguel A. Hernández
Mg. Miguel Criado Arrieta

Curso perteneciente a la
Especialidad en Química
con mención en
"Diagnóstico Ambiental"
carrera acreditada por CONEAU
Resol. N°. 550/16



Programa

Organización de la Justicia Nacional y Provincial.
Nociones Jurídicas Generales y Principales leyes provinciales y nacionales. La función jurisdiccional del estado. Inscripción del Perito. Requisitos. Acordadas Judiciales y reglamento.

Potestad legislativa ambiental en materia de presupuestos mínimos. El Artículo 41: Jurisdicción Legislativa Ambiental a través de las normas de presupuestos mínimos. Derecho Intergeneracional. El Artículo 43: Amparo ambiental. Interés difuso. El artículo 124: La actividad química y los recursos naturales. Marco legal ambiental provincial y municipal. Organismos de control y fiscalización en materia ambiental.

El perito judicial Auxiliar de la Justicia. El objeto de la Prueba Pericial. Condiciones del Perito. Clasificación de Peritos Consultor Técnico. Cuerpo Médico Forense. El Perito Licenciado. Incumbencias. Responsabilidades. Secreto Profesional.

La pericia. La Prueba Pericial . Puntos de Pericia. Notificación de la Designación. La prueba Científica. Designación. Aceptación del Cargo. Recusación del Perito. Excusación del Perito. Responsabilidades Presentación y constitución de Domicilio. Consulta del Expediente. Extracción de fotocopias. Plazos Procesales.

Práctica procesal y pericial. Modelos de Escritos. Evaluación de Casos Jurisprudenciales. Requisitos Formales de los Escritos Judiciales. Etapas de la pericia: Investigación, Evaluación, Informe. Dictamen Pericial. Impugnaciones al Informe y/u Observaciones. Honorarios.

Mg. Miguel Criado Arrieta

Es Abogado y Procurador de la Universidad de Buenos Aires. Posee 3 posgrados realizados en la Universidad Austral, Mc Gregor School of Antioch University (USA) y Harvard Law School, Cambridge. Massachusetts (USA). Es Profesor de la cátedra Derecho Comercial de la Facultad de Ciencias Jurídicas de la UNPSJB

Esp. Miguel A. Hernández

Es Abogado de la UNPSJB. Se desempeña como Vocal titular del tribunal de Cuentas Municipal de la ciudad de Comodoro Rivadavia. Fue Subsecretario de Medio Ambiente de la Municipalidad de Comodoro Rivadavia. Docente concursado de la Facultad de Ciencias Jurídicas de la UNPSJB, Cátedra Régimen Jurídico de los Recursos Naturales. Miembro del Estudio Jurídico Criado Arrieta & Abogados. Posee dos posgrados realizados en la Universidad Austral Facultad de Ingeniería - "Programa de Gestión Ambiental. Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - Materiales peligrosos y sitios contaminados". Está concluyendo una Maestría en la Universidad de Quilmes titulada como *Maestría en Ambiente y Desarrollo Sustentable*.



Objetivo

Adquirir los conocimientos básicos en materia procesal - ambiental, de la función de los auxiliares de los jueces que puedan colaborar a dirimir cuestiones que van mas allá de lo legal, por ser temas técnicos - científicos de una especificidad que demanda un entrenamiento ad hoc de profesionales con diversas formación.

Conocer las estructuras administrativas y judiciales, de diferentes niveles, en las que se dirimen problemáticas ambientales.

Transferir conocimientos teóricos a situaciones jurídico-ambientales concretas, analizando los procedimientos administrativos y jurídicos.

Valorar la importancia de la ética en el ejercicio de la actividad química, y su implicancia para el medio ambiente.

Dirigido a

Profesionales del ámbito público y/o privado

Inscripción: Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud,
Secretaría de Investigación y Posgrado.
UNPSJB. Km 4, 9000, Comodoro Rivadavia, Chubut. Tel/Fax: (+54-297)4550339.
E-mail: seip@unpata.edu.ar
Consultas: eda.fcnycs@gmmail.com