

Carrera de especialización en Derecho Nuclear

Director: Emiliano J. Buis

Codirectora: Cristina Domínguez





Objetivos

- Brindar una sólida formación profesional, con conocimientos suficientes para una capacitación especializada en aquellos conocimientos teóricos y prácticos del derecho nuclear, teniendo en cuenta para comprender mejor los aspectos jurídicos y regulatorios las dimensiones técnicas, tecnológicas y de gestión
- Capacitar a las/os abogados y otras/os profesionales en el desarrollo legislativo, el asesoramiento, el análisis jurídico, la investigación judicial y los aspectos de derecho inherentes al despliegue de las múltiples actividades que involucran el uso de tecnologías nucleares.
- Generar y propiciar espacios idóneos para debatir los aspectos más actuales del derecho nuclear, postulando miradas novedosas y metodológicamente sustentadas con relación a los desafíos inherentes a las actividades nucleares.
- Promover la investigación científica de los alumnos en las áreas del derecho nuclear.



Plan de estudios

- Introducción a la tecnología nuclear
- Introducción al derecho nuclear: concepto, origen y evolución histórica
- Marco jurídico internacional de la seguridad tecnológica nuclear
- Marco jurídico internacional de la seguridad física nuclear
- Régimen jurídico internacional de las salvaguardias y la no-proliferación
- El derecho nuclear y las cuestiones ambientales
- El derecho nuclear, las nuevas tecnologías y el desarrollo sostenible
- El derecho nuclear y los conflictos armados
- Responsabilidad civil por daños nucleares
- Legislación nacional en materia nuclear



Comunicate con la carrera:

✉ derechonuclear@derecho.uba.ar

Inscripción en la página web de la Escuela de Posgrado
posgrado.derecho.uba.ar/login

Contacto:

📞 541152876777

⌚ posgradoderuba

👤 PosgradoDerechoUBA

𝕏 PosgradoDerUBA