



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL

BROCHURE
CURSO EN DERECHO
ESPACIAL



 www.iseie.com

03

CURSO EN DERECHO ESPACIAL

04

POR QUÉ REALIZAR UN CURSO

05

OBJETIVOS

06

**PARA QUÉ TE PREPARA EL
CURSO**

07

DISEÑO Y CONTENIDO

08

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

09

TITULACIÓN PROPIA

10

TRABAJO DE FIN DE CURSO

11

CONTENIDO DEL CURSO

13

UBICACIÓN Y CONTACTO



CURSO EN DERECHO ESPACIAL

El espacio exterior ha dejado de ser un dominio exclusivo de agencias gubernamentales para convertirse en un escenario estratégico donde convergen intereses científicos, comerciales, tecnológicos, ambientales y militares. En este nuevo paradigma, el Derecho Espacial emerge como una rama jurídica esencial para establecer normas claras, equitativas y seguras que regulen la actividad humana más allá de la atmósfera terrestre. Nuestro curso en Derecho Espacial ofrece una formación especializada y actualizada sobre el marco legal nacional e internacional que regula la exploración, uso y explotación del espacio ultraterrestre. A través de un recorrido teórico-práctico por los tratados, normas, responsabilidades y desafíos emergentes, el participante obtendrá una comprensión sólida y aplicada de los principales instrumentos normativos y su impacto en la actividad espacial pública y privada.



ISEIE INNOVATION SCHOOL



POR QUÉ REALIZAR UN CURSO



El realizar un curso eleva el conocimiento y nivel académico de la persona, convirtiéndola en un elemento fundamental dentro de un esquema de trabajo; su trascendencia radica en el desarrollo de competencias adicionales que adquiere, su proceso formativo se vuelve más sólido y por ende se convierte en un candidato más atractivo para cubrir un puesto preponderante.



Esta metodología de estudio implica una responsabilidad especial para el estudiante, ya que el nivel de exigencia es mayor y la batería de asignaturas es más compleja, los catedráticos asumen que están frente a profesionistas competentes, con un cúmulo de competencias firmes que les permiten desarrollar actividades que simulan escenarios reales con problemáticas que inducen a una reflexión profunda.



OBJETIVOS



Los estudios de postgrado consisten no solo en adquirir conocimientos por parte del participante.



Sino que estos queden supeditados al desarrollo de una serie de competencias en función de los perfiles académicos y los correspondientes perfiles profesionales.



Nuestra función es centrar los objetivos de este programa y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de conocimientos.



Conocimientos sino también en las hard skills y soft skills que permitan a los profesionales desempeñar su labor de forma exitosa en este mundo laboral en constante evolución.

PARA QUÉ TE PREPARA EL CURSO

- A** Comprender el marco jurídico internacional que rige las actividades espaciales, incluyendo el Tratado del Espacio Exterior de 1967 y demás acuerdos fundamentales.
- B** Analizar críticamente las implicaciones legales de temas clave como la minería lunar, responsabilidad por daños, telecomunicaciones espaciales, propiedad intelectual y navegación satelital.
- C** Evaluar normativas nacionales y comparadas sobre el lanzamiento de satélites y la regulación de empresas privadas en el espacio.
- E** Desarrollar habilidades jurídicas para trabajar en contextos de cooperación internacional,



DISEÑO Y CONTENIDO

01

Para el diseño del Plan de estudios de este curso, ISEIE Innovation School ha seguido las directrices del equipo docente, el cual ha sido el encargado de seleccionar la información con la que posteriormente se ha constituido el plan de estudio



02

De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el uso de procesos innovadores y altamente eficaces, conforme a las necesidades y problemáticas actuales,



Buscando la integración de conocimientos académicos y de formación profesional, en un ambiente competitivo y globalizado. Todo ello a través de cada uno de sus módulos de estudio presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.



03



El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá fortalecer y enriquecer tus conocimientos y hacer que perduren en el tiempo a base de una reiteración de contenidos.

04

REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Para postular a nuestro curso debes cumplir con los siguientes requisitos:



Documento de identidad



Correo electrónico

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO EL CURSO

Profesionales del Derecho interesados en especializarse en una rama innovadora y en expansión como el Derecho Espacial. Funcionarios gubernamentales, diplomáticos o asesores legales que trabajan en políticas públicas de ciencia, tecnología o defensa.

Ingenieros aeroespaciales, expertos en telecomunicaciones, físicos y científicos que deseen comprender las implicaciones jurídicas de sus proyectos en el espacio.

Investigadores y académicos del área jurídica, internacional o tecnológica. Empresas del sector espacial o startups tecnológicas que necesiten conocer el marco normativo aplicable a sus operaciones en la órbita terrestre o en misiones más allá de ella.



TITULACIÓN PROPIA



Al concluir el curso, los participantes serán galardonados con una titulación propia otorgada por ISEIE Innovation School. Esta titulación se encuentra respaldada por una certificación que equivale a 4 créditos ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) y representa un total de 100 horas de dedicación al estudio.



Esta titulación no solo enriquecerá su imagen y credibilidad ante potenciales clientes, sino que reforzará significativamente su perfil profesional en el ámbito laboral. Al presentar esta certificación, podrá demostrar de manera concreta y verificable su nivel de conocimiento y competencia en el área temática del curso.



Esto resultará en un aumento de su empleabilidad, al hacerle destacar entre otros candidatos resaltando su compromiso con la mejora continua y el desarrollo profesional.



TRABAJO FINAL DEL CURSO

A

Una vez que haya completado satisfactoriamente todos los módulos del curso, deberá llevar a cabo un trabajo final en el cual deberá aplicar y demostrar los conocimientos que ha adquirido a lo largo del programa.

B

Este trabajo final suele ser una oportunidad para poner en práctica lo que ha aprendido y mostrar su comprensión y habilidades en el tema.

C

Puede tomar la forma de un proyecto, un informe, una presentación u otra tarea específica, dependiendo del contenido del curso y sus objetivos. Recuerde seguir las instrucciones proporcionadas y consultar con su instructor o profesor si tiene alguna pregunta sobre cómo abordar el trabajo final.



CONTENIDO CURSO DERECHO ESPACIAL

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN AL DERECHO ESPACIAL

- 1.1 Qué es el Derecho Espacial y su importancia
- 1.2 Historia y evolución del Derecho Espacial
- 1.3 Principales áreas del Derecho Espacial
- 1.4 El marco internacional de la actividad espacial

MÓDULO 2: EL TRATADO DEL ESPACIO EXTERIOR (1967) Y SUS PRINCIPIOS

- 2.1 El Tratado del Espacio Exterior y su influencia en la regulación espacial
- 2.2 Principios fundamentales del Tratado
- 2.3 Reglas de responsabilidad y actividades en el espacio
- 2.4 El impacto del Tratado en las actividades comerciales y militares en el espacio

MÓDULO 3: TRATADOS Y ACUERDOS INTERNACIONALES SOBRE EL ESPACIO

- 3.1 El Acuerdo sobre la Luna (1979) y la propiedad del espacio lunar
- 3.2 La Convención sobre la Responsabilidad Internacional (1972)
- 3.3 El Acuerdo sobre los Registros de Objetos Espaciales (1976)
- 3.4 El Acuerdo sobre la Prevención de la Contaminación del Espacio (1972)

MÓDULO 4: LEGISLACIÓN NACIONAL EN DERECHO ESPACIAL

- 4.1 El papel de los Estados en la regulación del espacio
- 4.2 Leyes nacionales sobre lanzamiento de satélites y actividades espaciales
- 4.3 Licencias y autorización de actividades comerciales espaciales
- 4.4 Ejemplos de legislación nacional

MÓDULO 5: PROPIEDAD EN EL ESPACIO: RECURSOS Y USO COMERCIAL

- 5.1 El principio de no apropiación del espacio según el Tratado del Espacio Exterior



- 5.2 La explotación de recursos espaciales y la minería lunar
- 5.3 Propiedad y explotación de satélites y estaciones espaciales
- 5.4 El derecho a explotar y la titularidad de los recursos en el espacio exterior

MÓDULO 6: DERECHO DE LA NAVEGACIÓN ESPACIAL Y LA SEGURIDAD

- 6.1 Regulación de la navegación espacial: normas y tratados aplicables
- 6.2 Los peligros del espacio: colisiones, desechos espaciales y prevención de riesgos
- 6.3 La responsabilidad de los Estados y las empresas privadas
- 6.4 La seguridad en las misiones espaciales y el derecho internacional de la aviación civil



Nota: El contenido del programa académico puede estar sometido a ligeras modificaciones, en función de las actualizaciones o de las mejoras efectuadas.

MÓDULO 7: DERECHO ESPACIAL COMERCIAL

- 7.1 El auge de la actividad comercial en el espacio
- 7.2 Regulación de los lanzamientos privados y el papel de las empresas comerciales
- 7.3 Propiedad intelectual en el espacio
- 7.4 Contratos comerciales en actividades espaciales

MÓDULO 8: RESPONSABILIDAD POR DAÑOS ESPACIALES

- 8.1 El régimen de responsabilidad por daños causados por objetos espaciales
- 8.2 La Convención sobre la Responsabilidad Internacional (1972) y la compensación de daños
- 8.3 Casos de responsabilidad por daños en el espacio
- 8.4 El seguro y la indemnización por daños en actividades espaciales

MÓDULO 9: EL DERECHO INTERNACIONAL DE LA COOPERACIÓN ESPACIAL

- 9.1 Cooperación internacional en la exploración espacial
- 9.2 Programas internacionales de cooperación espacial
- 9.3 El papel de las organizaciones internacionales
- 9.4 Desafíos y oportunidades para la cooperación internacional en el espacio

MÓDULO 10: EL FUTURO DEL DERECHO ESPACIAL

- 10.1 Desafíos del Derecho Espacial en la era de la comercialización del espacio
- 10.2 La colonización espacial y la legislación futura
- 10.3 El impacto de las tecnologías emergentes
- 10.4 Propuestas y reformas para un marco legal del espacio más actualizad

MÓDULO 11: TRABAJO FINAL DE CURSO (TFC)





ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL

CONTÁCTANOS

 +34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

 www.iseie.com