



ISEIE

ISEIE INNOVATION SCHOOL



► BROCHURE 2025

MÁSTER EN DERECHO AÉROESPACIAL Y DRONES



 www.iseie.com

03	INTRODUCCIÓN
04	NOSOTROS
05	NUESTRA MISIÓN
06	NUESTRA VISIÓN
07	NUESTROS VALORES
08	NUESTROS BENEFICIOS
09	¿PORQUE ESCOGERNOS?
10	METODOLOGÍA RELEARNING
11	METODOLOGÍA
12	LAS CLASES
13	TRABAJO FINAL DEL MÁSTER
14	10 VENTAJAS DE LAS CLASES ONLINE
16	SOLICITUD DE ADMISIÓN
20	MÁSTER EN DERECHO AÉROESPACIAL Y DRONES
22	OBJETIVOS Y PROPOSITOS DEL MÁSTER
23	CONTENIDO DEL MASTER
25	UBICACIÓN Y CONTACTO



INTRODUCCIÓN

Somos una institución dedicada a la enseñanza y pionera en innovación pedagógica, que ofrece una formación integral y personalizada con experiencia internacional que responde a las necesidades de los perfiles profesionales actuales y futuros. Situamos la empleabilidad de los estudiantes en el centro de nuestro riguroso sistema educativo, por eso creamos perfiles profesionales que respondan a la necesidad de dar respuesta al reto que plantea la globalización, consiguiendo así un carácter tecnológico e internacional.



NOSOTROS



Nuestro equipo ha sido capacitado para producir profesionales responsables que sean capaces de contribuir al éxito de las organizaciones públicas o privadas. Además, ISEIE ofrece cursos de posgrado y educación continua de calidad internacional, de acuerdo con una filosofía de enseñanza que coloca al estudiante en el centro del proceso de aprendizaje.



Somos una institución dedicada a la enseñanza y pionera en innovación pedagógica, que ofrece una formación integral con experiencia internacional que responde a las necesidades de los perfiles profesionales actuales, presentes y futuros.



NUESTRA MISIÓN

En ISEIE, nos esforzamos por ser líderes en la educación en línea, promoviendo la formación integral de nuestros estudiantes y contribuyendo al avance del conocimiento en el campo educativo.

Nuestra misión es guiar, inspirar y apoyar a cada estudiante en su viaje educativo, preparándolos para convertirse en agentes de cambio en un mundo cada vez más dinámico y globalizado.



TENER LA MEJOR EDUCACIÓN



CREAR LOS MEJORES PROFESIONALES



ISEIE INNOVATION SCHOOL



NUESTRA VISIÓN

Proporcionar formación a todo aquel que quiera, proporcionando una educación adaptable a todos los perfiles, eficaz, rigurosa y sensible a las necesidades específicas de su contexto educativo.



AUTONOMÍA

Al reconocer a nuestra institución de educación superior como una universidad, ahora contamos con las capacidades financieras, organizacionales y administrativas que nos permiten alcanzar nuestras metas a corto y largo plazo de la manera más eficiente posible.



EQUIDAD

Garantizamos la igualdad de oportunidades y condiciones, luchamos por la desigualdad de género y cualquier otro tipo de desigualdad sin discriminación por origen, clase social, género, raza, etnia, orientación sexual, diversidad profesional. Por eso llevamos arena a los futuros profesionales a través del ISEIE que saber transmitir estos valores a sus seres queridos.

NUESTROS VALORES

- A Superación Continua:** Promueve el crecimiento y desarrollo constante de todos los miembros de su comunidad, trascendiendo la mera adquisición de conocimiento para alcanzar nuevas metas.
- B Comunidad Inclusiva:** Fomenta un ambiente donde la diversidad moral y las diferencias son valoradas e integradas, enriqueciendo la experiencia educativa y fortaleciendo los lazos entre todos.
- C Integridad y Aplicación del Conocimiento:** Destaca que la investigación y la generación de conocimiento deben ir de la mano con la ética y la aplicación práctica, transformando el aprendizaje en una herramienta para el progreso y la mejora.



NUESTROS BENEFICIOS



DESARROLLA TU CAPITAL INTELECTUAL

La transición de carrera que experimenta un gerente tiene un impacto directo en la organización, proporcionando a la empresa nuevos conceptos, estrategias y perspectivas que conducen a cambios relevantes y contribuyen a aumentar la competitividad de la empresa.



CAPACITE Y RETENGA A SU GERENTE DE ALTO POTENCIAL

El programa fortalece el vínculo entre la empresa y los principales gerentes potenciales, evitando la fuga de cerebros.



DESARROLLO CONTINUO DE HABILIDADES

Se fomenta el desarrollo de las habilidades directivas de los participantes, con especial foco en el liderazgo de equipos multifuncionales.

¿POR QUÉ ESCOGERNOS?

01

Buscamos la innovación desde la dimensión objetiva, procurando que nuestros programas posean métodos o servicios hasta ahora desconocidos y sin precedentes hasta el momento.



02

Contamos con un equipo bien entrenado y capacitado para identificar los riesgos y oportunidades que permiten la mejora continua de nuestros participantes, dando importancia al desarrollo de programas de formación con calidad, sustentado en la presencia de la innovación dentro de la cultura organizacional.



Ofrecemos experiencia
Por la diversidad de contenidos de los diversos módulos en que se estructura nuestros programas disponemos de un amplio panel de docentes y colaboradores que provienen de diferentes disciplinas.



03

Potenciamos el aprendizaje autónomo de nuestros estudiantes, mediante el empleo de herramientas tecnológicas diversas, la posibilidad de que nuestros participantes administren su tiempo y puedan aprender a su propio ritmo y no traten de asimilar todo a la vez.



04

METODOLOGÍA RELEARNING

- A** Fomentamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza en línea: Re-Learning. Este programa ofrece los materiales educativos mejor preparados para profesionales.
- B** Se adapta a su horario y objetivos profesionales, siendo completamente flexible y acorde a sus necesidades. Dando la oportunidad de elegir el programa que mejor se adapte a disponibilidad de cada estudiante.
- C** Generalmente los cursos terminan en 12 meses, luego de ese tiempo se debe presentar el trabajo final de máster.
- D** Los programas ofrecen un modelo educativo innovador que garantiza ingresos inmediatos y un impacto significativo en el desarrollo de habilidades y crecimiento profesional.
- E** Materiales de estudio todo el contenido educativo es creado especialmente para el curso por expertos en el área, diseñado para que el desarrollo educativo sea verdaderamente palpable.



METODOLOGÍA



TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS EN VIDEO

Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



RESÚMENES INTERACTIVOS

El contenido se presenta de forma atractiva y dinámica en archivos multimedia que incluyen audio, video, imágenes.



COMPROBAR Y VOLVER A COMPROBAR

Mediante actividades evaluativas, los alumnos comprueban en qué medida están consiguiendo sus objetivos.



APRENDIZAJE EFICAZ



APRENDIZAJE EXPERIENCIAL

LAS CLASES



EJERCICIOS PRÁCTICOS

Se debe hacer un análisis situacional. De esta manera las evaluaciones no son memorísticas si no que evalúan sus habilidades analíticas en cada paso del programa.



TUTOR

El curso tiene un profesor designado con el cual podrás interactuar a través del chat asincrónico. Tiene acceso las 24 horas del día, en cualquier lugar donde tenga acceso a una computadora y una conexión a Internet.



RECURSOS Y MATERIALES

Tienes a tu disposición una amplia gama de servicios, iniciativas y actividades que aportan valor a tu crecimiento académico, profesional y personal. Estos son multimedia (audio, visual y texto).

Es una institución dedicada a impartir formaciones a nivel internacional con la calidad y excelencia que llevará a cada uno de nuestros alumnos a desempeñarse laboralmente de manera exitosa



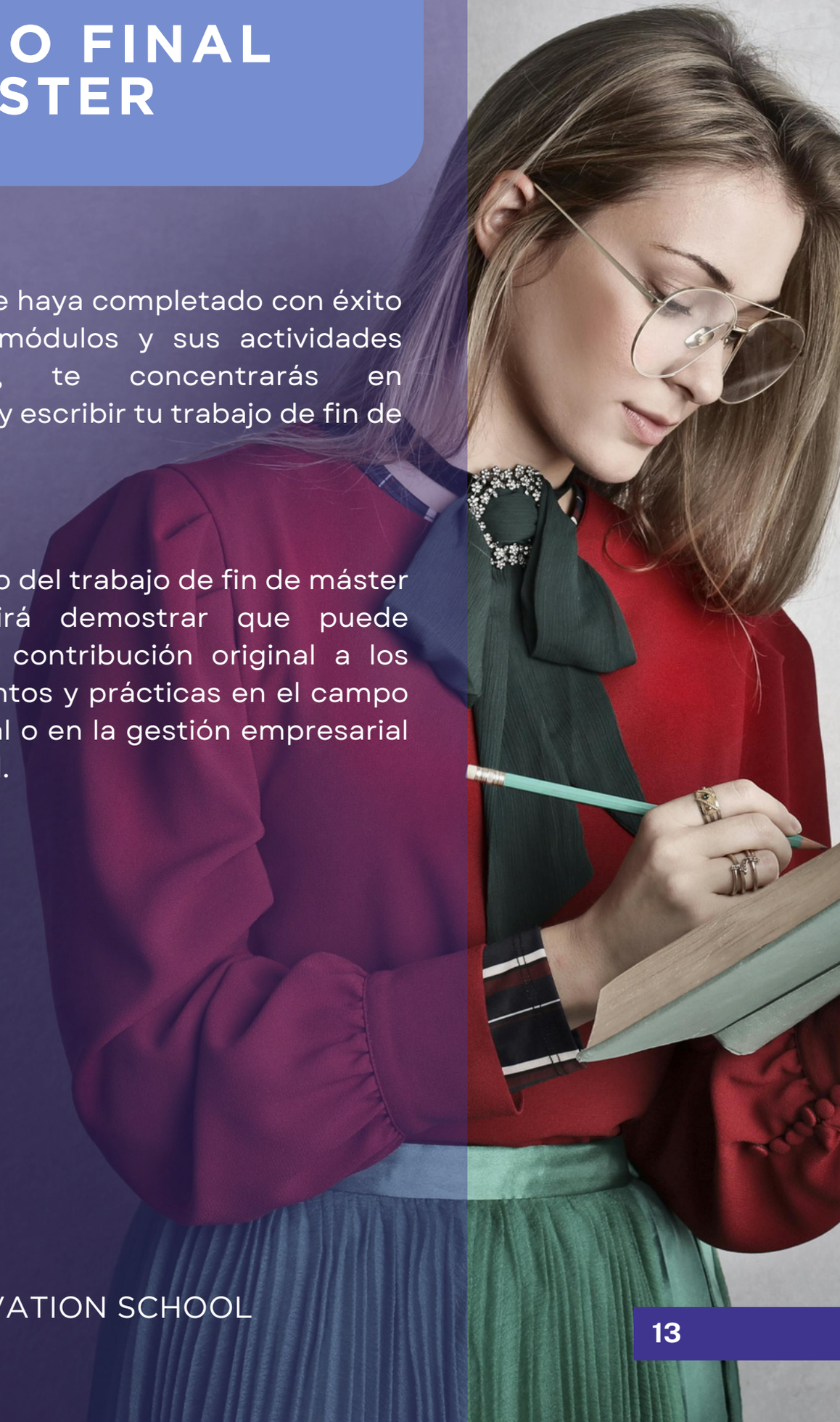
TRABAJO FINAL DEL MÁSTER

A

Una vez que haya completado con éxito todos los módulos y sus actividades evaluativas, te concentrarás en desarrollar y escribir tu trabajo de fin de máster.

B

El propósito del trabajo de fin de máster te permitirá demostrar que puede hacer una contribución original a los conocimientos y prácticas en el campo empresarial o en la gestión empresarial profesional.



10 VENTAJAS DE LAS CLASES ONLINE

1

Millones de oportunidades: la gama de programas que puedes elegir en la web es muy amplia.

2

Becas especiales: muchos institutos en línea otorgan becas a profesionales destacados para promover el desarrollo de profesionales en diversos campos.

3

Ahorrar tiempo: los cursos a distancia, no presenciales, te ahorrarán tiempo en un curso tradicional. Este método le permite tomarse su tiempo. Conseguirás una mejor calidad de vida, dedicarás más tiempo a las actividades que desees y disfrutarás más.

4

Gestión del tiempo: al elegir un programa de aprendizaje a distancia en línea, puede decidir cuándo estudiar en función de sus intereses y actividades. Lo ideal es que establezcas una rutina para equilibrar con éxito el trabajo y las clases online.

5

Flexible: todos los estudios presenciales requieren que los estudiantes completen sus tareas dentro de un cierto período de tiempo, pero aquellos que elijan colocar el curso en línea podrán hacerlo como mejor les parezca y hacer ajustes.



6

Entrenamiento continuo: muchas personas que han decidido detener su carrera también pueden retomar su formación, de modo que estarán actualizados una vez que regresen al trabajo. Por lo tanto, puede ser tasado por las empresas

7

Equilibrio entre trabajo/estudios: los cursos en línea permiten la perfecta convivencia de las dos actividades sin la presión de las personas para trabajar y asistir a los cursos.

8

Progreso continuo: en ocasiones, por cuestiones climáticas, muchas clases de cursos regulares pueden ser canceladas, lo que significa extensión de plazo. Esto nunca sucederá en los cursos en línea, incluso si su Internet se cae un día, aún puede continuar progresando.

9

Concéntrate en tu desarrollo: los programas en línea permiten a los estudiantes concentrarse en tareas que serán útiles en el crecimiento de su carrera y, por lo tanto, también disfrutar el tiempo.

10

Cualquier lugar: los cursos en línea te dan la ventaja de poder tomarlos en cualquier parte del mundo. De esta manera, vacacionar en algún lugar alejado de tu centro de aprendizaje no será un problema para tu crecimiento académico.



SOLICITUD DE ADMISIÓN

PERFIL DEL CANDIDATO

Tener la capacidad y la motivación para completar bien el programa.

Demostrar curiosidad intelectual, habilidades de análisis crítico y la capacidad de resumir y articular sistemáticamente lo esencial.

Proponer un área de estudio que sea relevante para el programa y tenga una clara afiliación internacional.

REQUISITOS PREVIOS

Disponibilidad de tiempo para cumplir con los requisitos para las actividades del máster.



REQUISITOS DE ADMISIÓN

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



Título Profesional Universitario



Pasaporte o Documento de identidad



Curriculum Vitae

Referencias académicas de un profesor, en forma de formulario de referencia completo o carta de recomendación (opcional)

2 referencias profesionales, artículos, publicaciones, etc. (opcional)

Iremos contigo a lo largo de tu carrera profesional, sin importar donde te encuentres.

Organizamos actividades aptas para cualquier país.

Ofrecemos un activo programa de actividades encaminadas a la formación continua y actualización profesional.



UN PROGRAMA PREPARADO PARA UN SALTO EN TU CARRERA

- A** Te dará la oportunidad de asumir nuevas responsabilidades, al brindarte nuevas habilidades y recursos de alto nivel.
- B** La capacidad de respuesta de los profesionales de hoy depende de su disposición para responder de forma creativa e innovadora a las nuevas situaciones. Debido a esto, este programa está diseñado especialmente para capacitar a profesionales con una actitud innovadora y proactiva.
- C** En ISEIE encontrarás muchos recursos que te permitirán desarrollar con precisión tu TFM que te dará un seguimiento formal y atención de alto nivel.



ESTUDIA CON NOSOTROS

No hay una edad específica para estudiar con nosotros. Simplemente hay que tener la educación previa solicitada para cada curso.

MATERIAL DIGITAL



Material digital en el campus virtual se tendrá acceso a todas las fuentes de información. El catálogo y la carpeta de recursos digitales incluyen archivos PDF y otros documentos electrónicos a los que podrás acceder directamente.



También somos conocidos por muchas multinacionales y grandes empresas nacionales en los países en los que hemos desarrollado nuestra actividad.



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



MÁSTER EN DERECHO AÉROESPACIAL Y DRONES

Nuestro Máster en Derecho Aeroespacial y Drones está diseñado para ofrecer una formación avanzada y especializada en un campo que está experimentando un rápido crecimiento y transformación. La revolución tecnológica, impulsada por la expansión de la aviación comercial y la proliferación de los drones, plantea nuevos desafíos legales, normativos y éticos que requieren una comprensión profunda y multidisciplinaria. Este programa busca dotar a los profesionales del derecho, la aviación y la tecnología con las herramientas necesarias para abordar las complejidades legales y regulatorias que surgen en estos sectores.

El contenido del máster está organizado en 10 módulos clave que cubren tanto el marco normativo tradicional de la aviación como los nuevos desafíos que los drones y la tecnología espacial imponen en el ámbito jurídico. Desde los principios básicos del derecho aeroespacial hasta las regulaciones específicas sobre drones, la propiedad aeronáutica, la responsabilidad penal, la seguridad aérea y la regulación del espacio exterior, el programa ofrece una visión integral y actualizada de este fascinante campo.



PARA QUÉ TE PREPARA

- El Máster en Derecho Aeroespacial y Drones te prepara para enfrentarte a los desafíos legales que surgen en un entorno aéreo y espacial en constante evolución.
- Dominar la regulación internacional y nacional relacionada con la aviación comercial, los drones y el espacio exterior, con un enfoque práctico sobre las normativas vigentes y futuras.
- Adquirir un conocimiento profundo sobre la propiedad aérea y espacial, incluyendo contratos, registros y derechos relacionados con aeronaves, satélites y otros activos del sector aeroespacial.
- Entender las implicaciones legales y éticas de la tecnología de drones, especialmente en temas de seguridad, privacidad, responsabilidad civil y penal.
- Desarrollar habilidades para gestionar la regulación de vuelos autónomos y la integración de drones en el espacio aéreo controlado, anticipando los cambios y regulaciones emergentes.
- Ser capaz de asesorar en la creación y aplicación de normativas para la actividad espacial comercial, incluyendo la minería espacial, la propiedad de recursos en el espacio y la gestión de la basura espacial.
- Implementar estrategias jurídicas para garantizar la seguridad aérea y la protección de los derechos de los consumidores, tanto en el ámbito de la aviación tradicional como en el uso de drones y vuelos autónomos.
- Afrontar los nuevos retos del derecho penal en el ámbito aeronáutico y aeroespacial, abordando temas como delitos de sabotaje, terrorismo aéreo y el uso indebido de drones.
- Al finalizar, estarás preparado para liderar la gestión legal y la asesoría en empresas aeroespaciales, organismos internacionales y reguladores del sector.

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 máster y los diferentes módulos que lo conforman no solamente en la simple acumulación de 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.

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO EL MÁSTER

Dirigido a una amplia variedad de profesionales que deseen especializarse en el campo del derecho aeroespacial y drones, tales como:

- Abogados especializados en derecho aeronáutico y espacial, que buscan ampliar y actualizar sus conocimientos en normativas actuales y emergentes en el sector.
- Consultores jurídicos y asesores legales, que brindan servicios a empresas del sector aeroespacial, organismos regulatorios y entidades gubernamentales.
- Profesionales del sector tecnológico y de la aviación, que deseen comprender las implicaciones legales de la operación de drones, vuelos autónomos y la expansión de la actividad espacial comercial.
- Funcionarios y técnicos de organismos regulatorios, tanto nacionales como internacionales, que están involucrados en la gestión y cumplimiento de las normativas relacionadas con la aviación y el espacio.
- Empresarios y directivos de empresas aeroespaciales que deseen comprender el marco legal para optimizar sus operaciones, desde la fabricación y operación de aeronaves y drones hasta la participación en actividades espaciales comerciales.
- Profesionales de seguridad aérea y responsables de la implementación de políticas de seguridad en el sector aeronáutico y de drones.
- Investigadores y académicos interesados en los aspectos legales del derecho aeroespacial y la regulación de nuevas tecnologías.



CONTENIDO DEL MÁSTER EN MÁSTER EN DERECHO AÉROESPACIAL Y DRONES

MÓDULO 1 INTRODUCCIÓN AL DERECHO AEROESPACIAL Y DRONES

- 1.1. Historia y evolución del derecho aeroespacial
- 1.2. Principios fundamentales del derecho internacional del aire
- 1.3. La soberanía del espacio aéreo nacional
- 1.4. Tratados internacionales clave en la aviación (Chicago, Convenio de 1944, etc.)
- 1.5. Regulación del espacio aéreo y su evolución con la tecnología
- 1.6. Introducción a los drones: definición, tipos y usos
- 1.7. Marco normativo internacional para el uso de drones
- 1.8. La importancia de la seguridad aérea en el derecho aeroespacial
- 1.9. Impacto de los drones en la regulación aeronáutica
- 1.10. Tendencias y futuros desafíos del derecho aeroespacial

MÓDULO 2 REGULACIÓN INTERNACIONAL DE LA AVIACIÓN COMERCIAL

- 2.1. Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) y su papel
- 2.2. El Convenio de Chicago y sus anexos
- 2.3. Tratados y acuerdos bilaterales de transporte aéreo
- 2.4. Licencias de operadores y permisos de vuelo
- 2.5. Regulación de la aviación internacional de pasajeros y carga
- 2.6. La función de la OACI en la certificación de aeronaves
- 2.7. Gestión y seguridad del tráfico aéreo internacional
- 2.8. La regulación de la competencia y la propiedad de las aerolíneas
- 2.9. Normas y estándares de aeronavegabilidad
- 2.10. Los derechos del pasajero aéreo bajo la legislación internacional

MÓDULO 3 DERECHO DE LA PROPIEDAD AÉREA Y ESPACIAL

- 3.1. Definición y conceptos de la propiedad aeronáutica
- 3.2. Propiedad de aeronaves y registro de aeronaves
- 3.3. Arrendamiento y compraventa de aeronaves



- 3.4. Derecho espacial: marco legal del espacio exterior
- 3.5. Propiedad de satélites y estaciones espaciales
- 3.6. Contratos espaciales: acuerdos de lanzamiento y explotación
- 3.7. La propiedad de recursos espaciales: minería espacial
- 3.8. Conflictos de propiedad sobre aeronaves y drones
- 3.9. Colisiones y disputas sobre la propiedad en el espacio aéreo
- 3.10. Regímenes nacionales e internacionales sobre la propiedad de aeronaves

MÓDULO 4 REGULACIÓN Y RESPONSABILIDAD DE LOS DRONES

- 4.1. Definición y clasificación de los drones según la normativa
- 4.2. Legislación sobre el uso comercial y privado de drones
- 4.3. La responsabilidad civil y penal en accidentes con drones
- 4.4. Seguro para drones: requisitos y cobertura
- 4.5. Registro y certificación de drones según la normativa europea y estadounidense
- 4.6. Drones y la privacidad: marco jurídico
- 4.7. Responsabilidad en el uso de drones en el espacio aéreo
- 4.8. Acciones en caso de accidentes o infracciones con drones
- 4.9. Normativa sobre drones en áreas urbanas y rurales
- 4.10. El futuro de la regulación de drones a medida que la tecnología avanza

MÓDULO 5 DERECHO DEL ESPACIO AÉREO Y TRÁFICO AÉREO

- 5.1. Clasificación y gestión del espacio aéreo
- 5.2. El sistema de control de tráfico aéreo: FAA, Eurocontrol, etc.
- 5.3. Zonas restringidas y peligrosas en el espacio aéreo
- 5.4. El espacio aéreo y los derechos de paso
- 5.5. Interacción entre aeronaves y drones en el espacio aéreo
- 5.6. Los servicios de navegación aérea y su regulación

- 5.7. Coordinación de vuelos y la gestión del tráfico aéreo global
- 5.8. Seguridad y protocolos de emergencia en el tráfico aéreo
- 5.9. Innovaciones tecnológicas en la gestión del tráfico aéreo
- 5.10. Regulación de vuelos autónomos y el espacio aéreo

MÓDULO 6 REGULACIÓN DE LA AVIACIÓN CIVIL Y SEGURIDAD AÉREA

- 6.1. Los estándares de seguridad en la aviación civil
- 6.2. Sistemas de gestión de seguridad en la aviación
- 6.3. La normativa de seguridad operacional en aeronaves
- 6.4. La inspección y certificación de aeronaves y drones
- 6.5. Gestión de riesgos y planes de seguridad
- 6.6. Normas sobre la seguridad de la carga aérea
- 6.7. El impacto de la ciberseguridad en los sistemas aéreos
- 6.8. Investigación de accidentes aéreos y de drones
- 6.9. Protocolos de seguridad ante situaciones de emergencia
- 6.10. El papel de las autoridades nacionales e internacionales en la seguridad aérea

MÓDULO 7 ASPECTOS JURÍDICOS DE LA ACTIVIDAD ESPACIAL

- 7.1. Tratados internacionales sobre actividades espaciales
- 7.2. El régimen legal del espacio exterior: Tratado del Espacio Exterior (1967)
- 7.3. Regulación de lanzamientos y actividades espaciales comerciales
- 7.4. Aspectos legales de la explotación de recursos espaciales
- 7.5. Derecho de las comunicaciones satelitales
- 7.6. La cooperación internacional en el uso del espacio exterior
- 7.7. La propiedad de los objetos y recursos en el espacio
- 7.8. Responsabilidad en actividades espaciales comerciales
- 7.9. La regulación de la basura espacial y la prevención de colisiones
- 7.10. La participación del sector privado en la actividad espacial

MÓDULO 8 DERECHO PENAL Y RESPONSABILIDAD EN EL ÁMBITO AEROESPACIAL

- 8.1. La responsabilidad penal en la aviación comercial
- 8.2. Delitos aeronáuticos: sabotaje, terrorismo y fraude
- 8.3. La seguridad aérea y la lucha contra los delitos en la aviación



- 8.4. Responsabilidad penal de operadores y fabricantes de aeronaves
- 8.5. La normativa penal en la regulación de drones
- 8.6. Violaciones de la privacidad y su implicación en el derecho penal
- 8.7. El uso de drones en actividades ilícitas: tráfico de drogas, terrorismo, etc.
- 8.8. Legislación sobre el contrabando y el tráfico aéreo ilegal
- 8.9. Los derechos humanos y las implicaciones del derecho penal en la aviación
- 8.10. Protocolos internacionales en el manejo de delitos en el espacio aéreo

MÓDULO 9 EL FUTURO DEL DERECHO AEROESPACIAL Y LOS DRONES

- 9.1. La evolución del marco normativo para la aviación no tripulada
- 9.2. Impacto de las nuevas tecnologías en el espacio aéreo (5G, IA, etc.)
- 9.3. Regulación del vuelo autónomo y los desafíos legales
- 9.4. La implementación de drones en el transporte de mercancías y pasajeros
- 9.5. La armonización de normas internacionales sobre drones
- 9.6. La integración de los drones en la aviación tradicional
- 9.7. La privacidad en un mundo con drones: nuevos desafíos jurídicos
- 9.8. Desafíos legales y regulatorios del uso de drones en las ciudades
- 9.9. La exploración y explotación del espacio: el futuro de las actividades comerciales
- 9.10. Oportunidades y retos en la legislación espacial del futuro

MÓDULO 10. TRABAJO FINAL DE MÁSTER (TFM)



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



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL

CONTÁCTANOS

 +34 960 25 47 46

 Av. Aragón 30, 5. 46021 Valencia.

 www.iseie.com