



ISEIE
ISEIE INNOVATION SCHOOL



► **BROCHURE**
CURSO BIOÉTICA Y
ASPECTOS LEGALES



www.iseie.com

ÍNDICE DEL CURSO

03

**CURSO BIOÉTICA Y ASPECTOS
LEGALES**

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 BIOÉTICA Y ASPECTOS LEGALES

Nuestro Curso de Bioética y Aspectos Legales ofrece una visión sobre los principales dilemas éticos y marcos normativos que afectan a la práctica sanitaria, la investigación biomédica y el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a la salud.

A lo largo de ocho módulos, el curso recorre desde los fundamentos teóricos de la bioética hasta su aplicación en contextos clínicos, reproductivos, legales y tecnológicos, abordando también los desafíos que plantea la biotecnología moderna y la inteligencia artificial.



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 los fundamentos conceptuales, históricos y filosóficos de la bioética moderna.
- B** Analizar dilemas éticos en la práctica clínica y proponer soluciones fundamentadas en principios bioéticos y normas legales.
- C** Evaluar críticamente el impacto ético de nuevas tecnologías en salud, como la inteligencia artificial, la edición genética o la medicina personalizada.
- D** Promover el respeto a los derechos de los pacientes, especialmente en contextos de vulnerabilidad, final de vida y atención sanitaria pública.



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 de la salud (médicos, enfermeros, fisioterapeutas, psicólogos, farmacéuticos) interesados en incorporar la dimensión ética y legal en su práctica clínica.
- Investigadores biomédicos que requieran formación ética para el diseño, ejecución y publicación de estudios con seres humanos.
- Miembros o aspirantes a formar parte de comités de ética clínica o en investigación, tanto en instituciones públicas como privadas.
- Juristas y profesionales del derecho sanitario, con interés en los aspectos bioéticos que inciden en el ejercicio profesional.
- Estudiantes avanzados de carreras de ciencias de la salud, derecho, filosofía o humanidades que deseen profundizar en los marcos éticos y jurídicos que rigen la práctica en salud.
- Gestores y responsables sanitarios, interesados en diseñar políticas institucionales respetuosas con la ética, los derechos humanos y la legislación vigente.

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.



CURSO BIOÉTICA Y ASPECTOS LEGALES



MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DE LA BIOÉTICA

- 1.1 Definición y origen histórico de la bioética
- 1.2 Principios clásicos de la bioética (autonomía, beneficencia, no maleficencia, justicia)
- 1.3 Diferencia entre ética, deontología y moral
- 1.4 Bioética laica vs. bioética religiosa
- 1.5 Bioética personalista, utilitarista y principialista
- 1.6 Comités de ética: función y estructura
- 1.7 Declaraciones y códigos internacionales (Núremberg, Helsinki, Belmont)
- 1.8 Bioética global y sus retos actuales

MÓDULO 2: BIOÉTICA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

- 2.1 Consentimiento informado: requisitos y validez
- 2.2 Relación médico-paciente y confidencialidad
- 2.3 Dilemas éticos en la atención médica
- 2.4 Manejo del error médico desde la bioética
- 2.5 Negación de tratamiento y autonomía del paciente
- 2.6 Objeción de conciencia en profesionales de salud
- 2.7 Ética en la atención a poblaciones vulnerables
- 2.8 Decisiones compartidas y planificación anticipada

MÓDULO 3: ASPECTOS ÉTICO-LEGALES EN EL FINAL DE LA VIDA

- 3.1 Cuidados paliativos y calidad de vida
- 3.2 Muerte digna: concepto y debates
- 3.3 Eutanasia: tipos y marco legal internacional
- 3.4 Suicidio médicamente asistido
- 3.5 Suspensión y limitación del esfuerzo terapéutico
- 3.6 Directivas anticipadas y testamento vital
- 3.7 Determinación de la muerte cerebral
- 3.8 Conflictos ético-legales en el final de la vida

MÓDULO 4: BIOÉTICA EN REPRODUCCIÓN Y GENÉTICA

- 4.1 Ética en la reproducción asistida
- 4.2 Diagnóstico genético preimplantacional y prenatal
- 4.3 Manipulación genética: ética del CRISPR
- 4.4 Clonación humana: debates bioéticos
- 4.5 Donación y uso de gametos y embriones
- 4.6 Selección de sexo y bebés de diseño
- 4.7 Investigación con embriones humanos
- 4.8 Confidencialidad y discriminación genética

MÓDULO 5: INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y ENSAYOS CLÍNICOS

- 5.1 Principios éticos de la investigación con humanos
- 5.2 Comités de ética en investigación (CEI)
- 5.3 Ensayos clínicos: fases y regulación
- 5.4 Reclutamiento y consentimiento en investigación
- 5.5 Placebo: implicaciones éticas
- 5.6 Investigación con poblaciones vulnerables
- 5.7 Publicación científica y conflicto de intereses
- 5.8 Integridad científica y fraude en la investigación

MÓDULO 6: BIOÉTICA Y SALUD PÚBLICA

- 6.1 Justicia distributiva y equidad en salud
- 6.2 Ética de la vacunación obligatoria
- 6.3 Racionamiento de recursos sanitarios
- 6.4 Vigilancia epidemiológica y derechos individuales

- 6.5 Bioética en emergencias sanitarias (COVID-19, pandemias)
- 6.6 Promoción de la salud con enfoque ético
- 6.7 Programas de salud pública y consentimiento colectivo
- 6.8 Desigualdades sociales y determinantes éticos

MÓDULO 7: MARCO LEGAL APLICADO A LA BIOÉTICA

- 7.1 Legislación sanitaria básica en [país o región]
- 7.2 Derechos del paciente y leyes de autonomía
- 7.3 Responsabilidad profesional y mala praxis
- 7.4 Leyes sobre consentimiento informado
- 7.5 Regulación legal sobre reproducción y aborto
- 7.6 Protección de datos y confidencialidad médica
- 7.7 Regulación sobre ensayos clínicos y biobancos
- 7.8 Derecho internacional humanitario y bioética

MÓDULO 7: Marco Legal Aplicado a la Bioética

- 7.1 Legislación sanitaria básica en [país o región]
- 7.2 Derechos del paciente y leyes de autonomía
- 7.3 Responsabilidad profesional y mala praxis
- 7.4 Leyes sobre consentimiento informado
- 7.5 Regulación legal sobre reproducción y aborto
- 7.6 Protección de datos y confidencialidad médica
- 7.7 Regulación sobre ensayos clínicos y biobancos
- 7.8 Derecho internacional humanitario y bioética



MÓDULO 8: NUEVAS TECNOLOGÍAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIOÉTICA DEL FUTURO

- 8.1 Ética en inteligencia artificial aplicada a salud
- 8.2 Big Data y privacidad de datos biomédicos
- 8.3 Telemedicina: implicaciones ético-legales
- 8.4 Robótica médica y decisiones automatizadas
- 8.5 Bioética y medicina personalizada
- 8.6 Neuroética: ética en neurociencias y neurotecnología
- 8.7 Transhumanismo y mejoramiento humano
- 8.8 Retos éticos futuros: biotecnología, IA y sociedad

MÓDULO 9: TRABAJO FINAL DE CURSO



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