

Bioética

Código: 102282
Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2500786 Derecho	OT	4	1

Contacto

Nombre: Marc Abraham Puig Hernandez
Correo electrónico: marcabraham.puig@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: inglés (eng)
Algún grupo íntegramente en inglés: Sí
Algún grupo íntegramente en catalán: No
Algún grupo íntegramente en español: No

Equipo docente

Adrian Pascale

Prerequisitos

Interés intelectual y capacidad discursiva y crítica para analizar los nuevos retos que plantean los avances científicos en los ámbitos de las ciencias de la vida y de la biomedicina.

Objetivos y contextualización

Analizar el contexto histórico y científico en el que nace la disciplina denominada "Bioética".

Mostrar cuáles son los problemas que han generado los nuevos avances en el ámbito de las ciencias de la vida y de la biomedicina, especialmente los derivados del uso de las Técnicas de Reproducción Asistida.

Examinar la regulación jurídica existente.

Describir la pluralidad valorativa que sobre estos temas hay en las sociedades democráticas actuales.

Crear un espacio de discusión apropiado para facilitar la adopción de posiciones personales fundamentadas y posibles consensos que permitan evaluar la normativa jurídica, las convenciones sociales existentes y las propias convicciones morales.

Competencias

- Argumentar y fundamentar la aplicación de las normas jurídicas.
- Capacidad de generar conocimientos, de iniciativa, creatividad, innovación y nuevas ideas.
- Capacidad para percibir el impacto y las implicaciones de las decisiones que se toman.
- Demostrar eficacia en un entorno cambiante, a la hora de enfrentarse a nuevas tareas, responsabilidades o personas.
- Demostrar que posee una conciencia crítica en el análisis del ordenamiento jurídico y desarrollo de la dialéctica jurídica.
- Demostrar un razonamiento reflexivo y crítico: análisis, síntesis, conclusiones.

- Identificar, valorar y poner en práctica los cambios en la jurisprudencia.
- Integrar la importancia del Derecho como sistema regulador de las relaciones sociales.
- Reconocer y solucionar problemas.
- Redactar textos jurídicos (contratos, dictámenes, sentencias, autos, providencias, testamentos, legislación...).
- Trabajar en equipo, pudiendo tanto formar parte de grupos de trabajo como coordinarlos y tomar decisiones que afecten a todo el grupo.
- Trabajar en ámbitos multidisciplinares e interdisciplinares.

Resultados de aprendizaje

1. Aplicar las discusiones contemporáneas sobre Género y derecho, Bioética, derecho y tecnología y sociología del derecho a la práctica jurídica.
2. Capacidad de generar conocimientos, de iniciativa, creatividad, innovación y nuevas ideas.
3. Capacidad para percibir el impacto y las implicaciones de las decisiones que se toman.
4. Demostrar eficacia en un entorno cambiante, a la hora de enfrentarse a nuevas tareas, responsabilidades o personas.
5. Demostrar un razonamiento reflexivo y crítico: análisis, síntesis, conclusiones.
6. Describir la evolución de la jurisprudencia con relación a los problemas contemporáneos sobre Género y derecho, Bioética, derecho y tecnología y sociología del derecho.
7. Distinguir las diversas aportaciones críticas de la teoría del derecho.
8. Explorar las relaciones derecho-sociedad en los ámbitos de Género y derecho, Bioética, derecho y tecnología y sociología del derecho.
9. Identificar en la jurisprudencia los diversos problemas que plantea la asignatura.
10. Identificar los problemas de la aplicación del derecho.
11. Identificar los problemas socio-jurídicos en las teorías socio-jurídicas contemporáneas.
12. Interpretar las aportaciones de Género y derecho, Bioética, derecho y tecnología y sociología del derecho.
13. Reconocer y solucionar problemas.
14. Trabajar en equipo, pudiendo tanto formar parte de grupos de trabajo como coordinarlos y tomar decisiones que afecten a todo el grupo.
15. Trabajar en ámbitos multidisciplinares e interdisciplinares.
16. Vincular el derecho con los problemas sociales contemporáneos.

Contenido

Contenidos:

1. Orígenes: la ciencia y la técnica durante el siglo XX; definiciones de la Bioética; resolución de conflictos bioéticos.
2. Género, pluralismo moral y diversidad cultural.
3. Bioética y Derecho: regular la medicina; consentimiento informado; comités de ética.
4. Tecnología y Big Data: investigación; información de usuarios; nuevas tecnologías y tecnologías de la información vs. derechos fundamentales.
5. Tratamientos sanitarios: experimentación humana y animal; derechos de los enfermos; confidencialidad de la historia clínica.
6. Derechos sexuales y reproductivos: educación sexual y métodos anticonceptivos; aborto; objeción de conciencia de los profesionales sanitarios.
7. Reproducción Asistida I: Técnicas de Reproducción Humana Asistida; estatuto jurídico de los embriones; donación de gametos y anonimato.
7. Reproducción Asistida II: maternidad subrogada; clonación reproductiva; libertad individual, contrato y mercado.
9. Genética Humana: Diagnóstico Genético Preimplantacional; terapia génica; genética y eugenesia.
10. El final de la vida: negativa al tratamiento; curas paliativas y sedación terminal; eutanasia.
11. Justicia y Salud: asignación de recursos sanitarios; igualdad y salud; obligaciones hacia las generaciones futuras.

Metodología

La docencia de la asignatura y la formación del alumnado se hará durante el curso en base a las siguientes actividades:

1. Actividades dirigidas:

1. Clases magistrales: en ellas el alumnado alcanza las bases conceptuales de la materia y su contextualización. En estas actividades se exige menos interactividad y están concebidas fundamentalmente como un método unidireccional de transmisión de conocimiento del profesorado al alumnado.

2. Clases prácticas: donde el alumnado analiza, junto con el profesorado documentos, legislación y otros materiales para comprender críticamente lo que se explica en las clases teóricas.

2. Actividades supervisadas: Actividades que desarrolla el alumnado con la supervisión y apoyo del profesorado.

3. Actividades autónomas: Elaboración de trabajos que serán expuestos y discutidos en el aula y búsqueda de bibliografía y material complementario al facilitado por el profesorado. Lectura comprensiva de textos y análisis crítico de materiales audiovisuales.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases magistrales, discusión y resolución de prácticas, comentarios, debates, simulaciones de juicios y exposiciones orales.	22,5	0,9	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 9, 12, 16
Clases prácticas y trabajo en equipo	22,5	0,9	4, 2, 3, 15
Tipo: Autónomas			
Evaluación	5	0,2	4, 5, 8, 10, 11, 9, 12, 13, 15
Lecturas	37,5	1,5	1, 10, 12, 2, 3, 15
Preparación del examen	57,5	2,3	1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 9, 12, 13, 2, 15, 16

Evaluación

Evaluación:

La nota final se obtendrá a partir de los siguientes elementos:

1. Trabajo en equipo (25% de la nota)
2. Caso práctico individual (25% de la nota)

2. Examen final (50% de la nota): Este examen deberá superar con una nota superior a 5 para hacer media con el resto de calificaciones de la evaluación continuada.

La reevaluación se hará repitiendo el examen final. El trabajo en equipo y la resolución de un caso práctico no son objeto de reevaluación.

Un alumno/a que copie o intente copiar un examen final tendrá un 0 en el examen. Un alumno/a que presente una práctica en la que haya plagio obtendrá un 0 y recibirá una advertencia. En caso de reiteración de la conducta, el alumno/a suspenderá la asignatura.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Caso práctico	25%	1	0,04	1, 5, 8, 10, 12, 13, 2, 3, 15, 16
Examen	50%	2	0,08	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 9, 12, 13, 16
Trabajo en equipo	25%	2	0,08	1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 9, 12, 13, 2, 3, 14, 15, 16

Bibliografía

ÁLVAREZ PLAZA, Consuelo & RIVAS, Ana M. (2020): *Etnografía de los mercados reproductivos: actores, instituciones, legislaciones*, Valencia, Tirant lo Blanch.

BOLADERAS, Margarita (ed.) (2012): *Bioética, Género y Diversidad cultural*, Barcelona, Proteus.

CASADO, María & ROYES, Albert (coords.) (2012): *Sobre bioética y género*, Navarra, Thomson/Aranzadi.

CASADO, María & LÓPEZ BARONI, Manuel (2019): *Handbook of secular Bioethics (I) Key Issues*, Barcelona, Edicions Universitat de Barcelona. Available in:

<http://www.bioeticayderecho.ub.edu/sites/default/files/handbook-secular-bioethics-i.pdf>

DE LORA, Pablo; GASCÓN, Marina (2008): *Bioética. Principios, Desafíos, Debates*, Madrid, Alianza Editorial.

Documents on Bioethics and Big Data: exploitation and commercialisation of user data in public health.

Available in: <http://www.publicacions.ub.edu/refs/observatoriBioEticaDret/documents/08209.pdf>

DOLGIN, Janet L. (2005): *Bioethics and the Law*, New York, Aspen Publishers.

DICKENSON, Donna (2012): *Bioethics: all that matters*, London, Hodder Education.

DWORKIN, Ronald (1994): *El dominio de la vida*, Barcelona, Ariel.

HABERMAS, Jürgen (2002): *El futuro de la naturaleza humana ¿Hacia una eugenesia liberal?*, Barcelona, Paidós.

KUHSE, Helga and SINGER, Peter (2011): *A companion to Bioethics*, Oxford: Wiley Blackwell.

RODEN, David (2017) "Humanism, Transhumanism and Posthumanism", available in:

https://www.academia.edu/353704/Humanism_Transhumanism_and_Posthumanism

ROMEO CASABONA, Carlos M. (dir.) (2022): *Manual de Bioderecho*, Madrid, Dykinson.

SANDEL, Michael J. (2012): *What money can't buy: the moral limits of the markets*, Farrar, Straus & Giroux.

SANDEL, Michael J. (2007): *The case against perfection: Ethics in the age of genetic engineering*, Cambridge, Harvard University Press.

SINGER, Peter (1993); *Practical Ethics*, second edition, Cambridge, Cambridge University Press.

SINGER, Peter (2009): *Animal Liberation: a new Ethics for our treatment of animals*, New York, Harper Perennial Modern Classics.

SINGER, Peter & KUHSE, Helga (1999): *Bioethics. An Anthology*, Oxford, Blackwell Publishing.

TOMLINSON, Tom (1998) "Balancing Principles in Beauchamp and Childress" Michigan State University. Available in: <https://www.bu.edu/wcp/Papers/Bioe/BioeToml.htm>

Software

La asignatura no exige un programario específico