

UFV - Ética y Bioética en Biotecnología 2018-2019 - Tercero de Grado

Prof. Ramón Lucas

Temas para las clases y calendario:

- 1) **24 Septiembre: Antropología:** dignidad de la persona, libertad y autodeterminación, verdad y opinión.
- 2) **1 Octubre: Ética:** el valor moral y sus características, criterios de moralidad, ley moral natural, conciencia moral, objeción de conciencia en el acto médico, consentimiento informado.
- 3) **8 Octubre: Ética de la ciencia y la tecnología:** ciencia y tecnología, libertad de investigación y ética, homo *sapiens* y homo *faber*, el hombre como máquina, valoración del riesgo.
- 4) **15 Octubre: Bioética del inicio de la vida:** naturaleza e identidad del embrión humano, el aborto directo y el indirecto.
- 5) **22 Octubre: Bioética e investigación con embriones:** embriones sobrantes de la FIV, investigación, experimentación, terapia vs manipulación; edición génica.
- 6) **29 Octubre: Bioética del fin de la vida:** cuidados paliativos, estado vegetativo, ensañamiento terapéutico, eutanasia, testamento vital, muerte encefálica, transplantes de órgano.
- 7) **5 Noviembre: Conclusión y repaso** de todo el curso.

Calendario:

Del lunes del 24 Septiembre al lunes 5 Noviembre (ambos incluidos); 7 semanas por 3 horas cada semana = 21 horas, correspondientes a 28 unidades de 45 minutos.

- 12:30-14:00 Primera unidad (Grupos A, C, D)

- 14:00-15:00 Descanso

- 15:00-16:30 Segunda unidad (Grupos A, C, D)

24 sept. PECERA E; 1 oct. PECERA E; 8 oct. PECERA E; 15 oct. SALA DE GRADOS

22 oct. PECERA E; 29 oct. PECERA E; 5 nov. SALA DE GRADOS

Metodología:

Clase frontal del profesor con amplio espacio para preguntas. Sobre cada tema trataré los aspectos antropológicos y éticos.

Bibliografía básica obligatoria para todos:

- Ramón Lucas Lucas, [Bioética para todos](#), Trillas, México, 2006. (Disponible en librería)
- Ramón Lucas Lucas, [Explícame la persona](#), ART, Roma 2012. (Disponible en librería)

Bibliografía especializada obligatoria para todos:

- Ramón Lucas Lucas, [Antropología y problemas bioéticos](#), BAC, Madrid 2005 (Solo el [Capítulo V: El embrión humano es «persona»](#), y [Capítulo VI: Muerte encefálica y muerte humana](#), pp. 83-149).
- R. Lucas, Mónica López, Salvador Antuñano, "The Moral Licitness of Adopting Frosen Embryos, with answers to objections", in T. Berg - E. J. Furton, *Human Embryo Adoption, Biotechnology, Marriage, And the Right to Life*, The National Catholic Bioethics Center, Boston 2006, 273-295. (Traducción al castellano en: [Licitud sobre la adopción de embriones criopreservados.doc](#)).
- Evandro Agazzi, [Límites éticos del quehacer científico y tecnológico](#), 6/3/1998 Jornadas sobre Ciencia y Valores Éticos, Universidade da Coruña (Campus de Ferrol).
- Evandro Agazzi, *El bien, el mal y la ciencia*, Tecnos, Madrid 1996 (Solo el [Capítulo X: Juicio moral sobre la ciencia y la técnica](#)).

Evaluación final del curso (parte antropológico-ética: 5/10):

- Evaluación continua mediante la asistencia, la participación activa en las sesiones presenciales.
- Presentación escrita, en forma sintética, del contenido de algunos de los textos obligatorios según lo vaya pidiendo el profesor.
- Participación activa en el foro virtual o en el foro de clase.
- Examen final escrito sobre toda la bibliografía obligatoria y los contenidos de clase dividido en tres partes: preguntas de respuesta simple (test), preguntas de respuesta breve (5 líneas), desarrollo de un tema y/o discusión de un caso (4 páginas).