GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



PROBLEMAS FILOSÓFICOS DE LA BIOLOGÍA

CÓDIGO 30001304



PROBLEMAS FILOSÓFICOS DE LA BIOLOGÍA CÓDIGO 30001304

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA
ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Nombre de la asignatura PROBLEMAS FILOSÓFICOS DE LA BIOLOGÍA

 Código
 30001304

 Curso académico
 2018/2019

Títulos en que se imparte MÁSTER UNIVERSITARIO EN FILOSOFÍA TEÓRICA Y PRÁCTICA

Tipo CONTENIDOS

N° ETCS5Horas125.0PeriodoSEMESTRE 1Idiomas en que se imparteCASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

FICHA DE LA ASIGNATURA

Titulación: Máster Universitario en Filosofía Teórica y Práctica Órgano responsable: Facultad de Filosofía Nombre de la Asignatura: Problemas filosóficos de la Biología Tipo: Especialidad C: Lógica, Historia y Filosofía de la Ciencia **Período:** Primer Semestre Créditos ECTS: 5 Horas estimadas del trabajo del Estudiante: 125 Horas de Teoría: 60 Horas de prácticas: 40 Horas de Trabajo (personal y en grupo): 15 Otras Actividades: 10 **Profesor**: Cristian Saborido Alejandro Horario de tutoría: **Departamento:** Lógica Cristian Saborido Historia y Filosofía de la Despacho: 225 Martes: 15:30-20:00 Ciencia Miércoles: 10:30-13:30 / 15:30-20:00 e-mail: cristian.saborido@fsof.uned.es Apoyo virtual: sí Teléfono: 91.3986935 Objetivos de aprendizaje:

UNED 3 CURSO 2018/19

El objetivo principal de este curso es ofrecer los recursos necesarios para conocer y comprender los conceptos, corrientes y debates que articulan la filosofía de la biología contemporánea, tratando de esclarecer los aspectos más problemáticos de la biología, en especial aquellos que la distinguen del resto de ciencias y que tienen hondas implicaciones filosóficas ligadas a la forma en la que entendemos el fenómeno de lo vivo y nuestra propia naturaleza. Al mismo tiempo, este curso pretende abrir perspectivas hacia otros ámbitos y ciencias altamente conectadas con la biología.

Prerrequisitos:

Los generales del Itinerario. Es recomendable leer en inglés.

Contenido (breve descripción de la asignatura):

Introducción a la filosofía de la biología. El estatus epistemológico y científico de la teoría de la evolución. La biología como una ciencia autónoma. Emergentismo y reduccionismo. La teleología en las explicaciones en biología. Los problemas en torno al concepto de especie. Organicismo y nuevos enfoques sistémicos en biología. Clases naturales y definición de vida. La noción de "naturaleza humana". Riesgo y retos éticos de las nuevas biotecnologías.

Metodología Docente:

1)Analisis y comentario de material escrito que se facilitará en la plataforma. 2) Vía virtual para el contacto individualizado: Foro y e-mail permanentes.

Tipo de Evaluación (examen/trabajo/evaluación continua): Evaluación continua / trabajo final

UNED 4 CURSO 2018/19

Bibliografía básica:

El equipo docente facilitará durante el curso el material de estudio básico de la asignatura

Bibliografía complementaria:

En Castellano:

AYALA, F.: (1999) *La teoría de la Evolución: De Darwin a los últimos avances de la Genética*. Temas de Hoy. Madrid.

MAYR, Ernst (2004): What Makes Biology Unique? Cambridge Harvard U.P. (trad.

Castellana, *Porqué es única la biología*. KATZ 2006)

MAYR, E: (2005) *Así es la Biología*. Ed. Debate.

RUSE, M.: (1979) *La Filosofía de la Biología*. (Alianza Ed.Madrid)

SOBER, Elliot (1993), *Filosofía de la Biología*. (Alianza. 1996),

En Inglés

STERENLY, K. Y P.E. GRIFFITHS: (1999). Sex and Death: An Introduction to Philosophy of Biology. U.of Chicago Press.

MAYR, ERNST: (1982): *The Growth of biological Thought*. Cambridge, M A, Harvard University P.

MAYR, E. (1988): *Toward a new Philosophy of Biology. Observations of a Evolutionist.*Cambridge. MA, Harvard U.P.

WEBER, MARCEL: (2005): *Philosophy of Experimental Biology*.. Cambridge University Press.

1. Encuadramiento de la asignatura en el contexto del Máster, de la Titulación de Filosofía, y de los estudios humanísticos en general, a la luz de las competencias asignadas.

Los avances, en algunos aspectos asombrosos, que ha hecho la Biología en las décadas más recientes ha llevado a esta ciencia a constituirse en núcleo explicativo de gran parte de nuestra concepción actual del mundo y, de paso, en lugar de encuentro de los conocimientos de distinto orden que tenemos sobre él. En el conjunto del Máster, los problemas filosóficos de la biología vienen a jugar un papel crucial entre las ciencias naturales y las ciencias humanas, que son las dos líneas básicas de orientación del futuro intelectual de los alumnos.

2. Perfil de estudiante

Esta asignatura está dirigida tanto a estudiantes graduados en Filosofía o en alguna de las disciplinas de Humanidades como a aquellos que provengan de ámbitos científicos o técnicos.

3. Justificación de la relevancia de la asignatura

Tanto las ciencias humanas y sociales como las ciencias naturales y sus tecnologías asociadas se remiten a la biología cada vez con más urgencia, ya sea en demanda de explicaciones o de justificación. En este curso se pretende esclarecer la naturaleza compleja

UNED 5 CURSO 2018/19

de esta ciencia y proporcionar a los alumnos las bases conceptuales para evaluar por sí mismos el alcance filosófico de los múltiples problemas planteados por y desde esta ciencia.

4. Relación de la asignatura con el ámbito profesional y de investigación

Esta asignatura, como en buena medida todo el Máster, tiene una incidencia profesional directa en la mejor formación de los docentes en los diversos niveles educativos. Por otra parte, este curso es un excelente punto de arranque en la actividad investigadora que se pueda desarrollar posteriormente en el Trabajo de Fín de Máster o en el Doctorado.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

1. Requisitos obligatorios

Los generales del Máster (consultar la guía general del Máster).

2. Requisitos recomendables

Conocimientos de inglés a nivel de lectura. También es deseable algún conocimiento introductorio de alguna de las ciencias biológicas o médicas y sus afines.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos CRISTIAN SABORIDO ALEJANDRO Correo Electrónico cristian.saborido@fsof.uned.es

Teléfono 91398-6935

Facultad FACULTAD DE FILOSOFÍA

Departamento LÓGICA, Hª Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Profesor-Tutor

La tutorización de esta asignatura correrá a cargo del profesor responsable de la misma.

Cristian Saborido Alejandro

Jueves: 10:30-13:30 / 15:30-20:00

Viernes: 10:30-13:30

Despacho 2.25

Teléfono: 91 398 6935

Correo electrónico:cristian.saborido@fsof.uned.es

UNED 6 CURSO 2018/19

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS GENERALES

CG3 - Dominar las bases metodológicas y los conocimientos que permitan la integración de los múltiples saberes filosóficos en un proyecto de trabajo personal.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE1 - Tener un conocimiento detallado y profundo de aspectos concretos de la historia de la filosofía y de la reflexión filosófica contemporánea, más allá de los aspectos genéricos estudiados en las titulaciones de Licenciatura o de Grado.

CE2 - Poseer una familiaridad con la actividad investigadora en filosofía gracias al estudio detallado de obras de autores relevantes, a la interacción con profesores que están desarrollando tareas de investigación propias y con los otros alumnos del Máster en los foros de cada asignatura.

CE5 - Aplicar con la soltura necesaria tanto los conocimientos adquiridos como la propia metodología de la reflexión filosófica, a problemas y ámbitos nuevos, dentro y fuera del terreno de la filosofía. Esta competencia es especialmente relevante para los alumnos del Máster que poseen estudios de Licenciatura o de Grado en otras áreas de ciencias, técnicas, o de humanidades (alumnos tradicionalmente numerosos en la Facultad de Filosofía de la UNED).

CE7 - Componer un discurso coherente y crítico a partir del análisis objetivo de las diversas propuestas y situaciones procedentes del entorno social, económico y científico, distinguiendo posibles falacias, ambigüedades e incorrecciones en el ámbito del lenguaje, la ciencia y la comunicación interpersonal.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1.- Manejar con soltura los conceptos teóricos de la Biología.
- 2.- Identificar las relaciones y dependencias inter-teóricas.
- 3.- Distinguir entre los diferentes valores semánticos y/o heurísticos.
- 4.- Poder analizar, clasificar y comparar las diferentes propuestas de la Biología.

CONTENIDOS

- TEMA 1. Introducción a la filosofía de la biología.
- TEMA 2. El estatus epistemológico y científico de la Teoría de la Evolución.

TEMA 3. La biología como una ciencia autónoma. Emergentismo y reduccionismo. La teleología en las explicaciones en biología.

UNED 7 CURSO 2018/19

- TEMA 4. Críticas al adaptacionismo y nuevos enfoques en teoría evolutiva.
- TEMA 5. Organicismo y nuevos enfoques sistémicos en biología.
- TEMA 6. Los problemas en torno al concepto de especie.
- TEMA 7. La noción de "naturaleza humana".
- TEMA 8. Riesgos y retos éticos de las nuevas biotecnologías. El tranhumanismo.
- TEMA 9. Clases naturales y definición de vida.

METODOLOGÍA

Esta asignatura será impartida sobre la base de dos elementos, complementarios en la metodología del aprendizaje. Primero, para el núcleo de los contenidos se utilizará material que facilitará el equipo docente y que podrá ser complementado con la bibliografía secundaria señalada. Segundo, las ampliaciones bibliográficas, aclaración de puntos concretos del programa, actividades individuales, o cualquier otro tipo de consulta o contacto estará a disposición de los estudiantes a través de la plataforma del curso y el correo electrónico.

La metodología será la propia de los cursos virtuales de la UNED, a través de las plataformas digitales que la universidad pone a disposición de los equipos docentes y estudiantes.

Además de la bibliografía que se indicará en cada edición del curso en función de la temática que vaya a centrar su contenido, los alumnos dispondrán en la página web de material de trabajo adicional

La evaluación se basará fundamentalmente en la valoración de trabajos individuales que se harán de varios textos que serán señalados por el equipo docente en el curso.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen

No hay prueba presencial

UNED 8 CURSO 2018/19

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

No

Descripción

La evaluación se hará atendiendo a los comentarios de 6 de los 9 textos que se facilitarán en la plataforma y a la participación activa en los foros.

Los textos se comentarán durante las fechas que aparecen en el calendario de curso. Se recomienda también que se entreguen los comentarios durante esas fechas y que se cuelguen en los foros para que sirvan a la discusión conjunta.

Criterios de evaluación

Se valorará principalmente el desarrollo de una reflexión propia a partir de los textos propuestos, así como la capacidad de relacionar contenidos y extraer conclusiones propias sobre los diferentes temas tratados durante el curso. Es imprescindible que los trabajos no presenten faltas ortográficas y deben ser escritos originales (se penalizará gravemente el plagio o la introducción de textos externos sin referenciar adecuadamente).

Ponderación de la prueba presencial y/o 90

los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega 10/02/2019

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Si,PEC no presencial

Descripción

La participación en el curso será tenida en cuenta a la hora de calificar a cada estudiante. Aunque solo será necesario que se entreguen 6 trabajos, se espera que se comenten y discutan en los foros los 9 textos.

Criterios de evaluación

Se considerará muy positivamente la participación activa en los foros que facilite el intercambio de opiniones entre los miembros del curso y ayude a resolver dudas y establecer debates fluidos y fructíferos. Además, el equipo docente planteará en estos foros diferentes cuestiones y materiales adicionales acerca de los temas del curso para que sean discutidos por los estudiantes. Por supuesto, se deberán cumplir con las normas de uso de los foros preceptivas para todas las asignaturas.

Ponderación de la PEC en la nota final 10%

Fecha aproximada de entrega 10/02/2019

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega

UNED 9 CURSO 2018/19

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final se obtiene de la siguiente manera:

90% Comentarios de los textos indicados en el curso.

10% Participación activa en las discusiones propuestas en los foros.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Básica: (Ya mencionada, en parte, más arriba)

AYALA, F.: (1999) La teoría de la Evolución: De Darwin a los últimos avances de la Genética . Temas de Hoy. Madrid.

GOULD, S.J. (2004):La estructura de la Teoría de la Evolución Tusquets, Barcelona

MORENO JUAN: (2008)Los retos actuales del Darwinismo ¿Una teoría en crisis?. Síntesis.

Madrid

MAYR, Ernst (2004): What Makes Biology Unique? Cambridge Harvard U.P. (trad.

Castellana, Porqué es única la biología. KATZ 2006)

MAYR, E: (2005) Así es la Biología. Ed. Debate..

SOBER, Elliot (1993), Filosofía de la Biología. (Alianza. 1996),

WILSON, EDWARD: (1980) Sociobiología. Ed. Omega

WILSON EDWARD: (2001) La diversidad de la vida. Ed. Crítica

PINKER STEVEN: (2003) La tabla Rasa. Ed. Paidós.

En Inglés

ROBERT, J.S.:(2004). *Taking Development Seriusly: Embriology, Epigénesis and Evolution*. Cambridge U.P.

STERENLY, K. Y P.E. GRIFFITHS: (1999). Sex and Death: An Introduction to Philosophy of Biology. U.of Chicago Press.

GRENE, MARJORIE y D.DEPEW: (2004). *The Philosophy of Biology: A Episodic History*. Cambridge University Press.

MAYR, ERNST: (1982): *The Growth of biological Thought*. Cambridge, M A, Harvard University P.

MAYR, E. (1988): *Toward a new Philosophy of Biology. Observations of a Evolutionist.* Cambridge. MA, Harvard U.P.

MCLAUGHLIN, METER: (2001): What Functions Explain: Functional Explanation and Self-reproducing Systems. Cambridge University Press.

ROSENBERG, ALEX: (1985): *The Structure of Biological Science*. Cambridge University Press.

ROSENBER, ALEX: (1994): Instrumental Biology, or the Disunity of Science. Chicago U. Press.

UNED 10 CURSO 2018/19

RUIZ, ROSAURA Y AYALA FRANCISCO. De Darwin al DNA y el origen de la Humanidad: La evolución y sus polémicas. FCE México (2002)

SOBER, ELLIOT. (1994): Conceptual Issues in Evolutionary Biology (2ªed.) Cambridge. MA, MIT Press.

WEBER, MARCEL: (2005): *Philosophy of Experimental Biology*.. Cambridge University Press **Complementaria** (De extensión y consulta)

Barendregt, Marko y Hezewijk, René van : "Adaptative and Genomic Explanations of Human Behaviour: Might Evolutionary Psychology contribute to Behavioural Genomics?". *Biology.* & *Philosophy.* 20. 57-78. (2005).

Bekoff, Marc: "Wild justice and fair play: Cooperation, forgiveness, and morality in animals". *B. &Ph.* 19. 489-520. (2004).

Beldade, Patricia: "The difficulty of agreeing about constraints". *Evo. &Dev.* 5-2. 119-120 (2003).

Castro, Laureano, Medina Alfonso y Toro Miguel A.: "Hominid cultural transmission and the evolution of Language." *B. &Ph.* 19. 721-737. (2004).

Downes, Stephen M.: "Integrating the multiple Biological Causes of Human Behavior". *B.* &*Ph.* 20. 177-190. (2005).

Gabora, Liane: "Ideas are no replicators but minds are". B.& Ph. 19- 127-143. (2004).

Gilbert, Scott F.: "Ecological developmental biology: Preface to the symposium". *Ev. &Dev.* 5-1. 3-8 (2003).

Grantham Todd, A: "Constaints and Spandrels in Gould's *Structure of Evolutionary Theory*" . *B. &Ph.* 19-29-43 (2004).

Haag, Eric S.: "Meeting Review: the Microevolution of Development". *Ev. &Dev.* 5-1. 1-2. (2003).

Jablonka, E.: "From Replicators to Heritably Varying Phenotypic Traits: The Extended Phenotype Revisited". *B.& Ph.* 19. 353-375. (2004).

Jeffares, Ben: "Dead Men Telling Tales: *Homo* Fossils and What to Do With Them". *B. &Ph.* 19. 159-165. (2004).

Kerr, Benjamin y Godfrey-Smith Peter: "Individualist and Multilevel Perspectives on Selection in Structured Populations". *B &Ph.* 17- 477-517.(2002)

Kimbas, Costas B.: "On fitness". B.& Ph. 19. 185-203. (2004).

Kingsbury Justine: "Biologising the Mind". B.& Ph. 19. 473-482. (2004).

Lange, Marc: "The autonomy of functional biology: a reply to Rosenberg". *B &Ph.* 19-93-109 (2004)

Levy, Neil: "Evolutionary Psychology, Human Universals, and the Standard Social Science Model". *B. &Ph.* 19. 459-472. (2004).

Okasha, Samir: "The "averaging fallacy" and the levels of selection". *B. &Ph.* 19. 167-184. (2004).

UNED 11 CURSO 2018/19

Ravenscroft, Ian: "Where Angels Fear to Tread- The Evolution of Language". B. &Ph. 19-145-158. (2004).

Skipper Jr. Robert A.: "Perspectives on the animal mind". B.& Ph. 19. 483-487. (2004).

Stegmann Ulrich E.: "The arbitrariness of the genetic code." B.& Ph. 19. 205-222. (2004).

Sterelny, Kim: "Made by Each Other: Organism and Their Environment". *B. &Ph.* 20. 21-36. (2005).

Wallace, Arthur: "Developmental constraint and natural selection". *Evolution and Development*. 5-2. 117-118. (2003).

Wilson, Robert A.: "Recent Work in Individualism in the Social Behavioral and Biological Sciences." *B. &Ph.* 19.397-423. (2004).

2. Lecturas obligatorias

Los textos mencionados más arriba, en 5.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- 1.- Solís, C. y Sellés, M (2004).: *Historia de la Ciencia*. Espasa. Madrid . Se trata de un magnífico manual de historia general de la ciencia que permite contextualizar muy ampliamente todos los temas contenidos en el programa. Para cualquiera de ellos sirve como primera obra de consulta. Tanto en este caso como en los siguientes deberán tenerse presentes las indicaciones bibliográficas.
- 2.- Mosterín, J. (2001): *Ciencia viva*. Espasa. Madrid. Una colección de artículos reunidos en tres apartados. I) Ciencia, filosofía y sociedad. II) Biología. III) Astronomía, física y matemáticas. La parte II) es muy interesante para nuestro curso.
- 3.-Domingo, E. (1994): *Virus en evolución*. Eudema. Madrid. Una presentación apasionante de la *vida* de los virus y sus hazañas.
- 4.- Dawkins:R. (1976, 1989,2ª) *El gen egoísta*. Salvat. Barcelona (2002-8ª). Un estudio fascinanante sobre la base genética de la evolución y sus repercusiones en el desarrollo de la vida y sus manifestaciones.
- 5.-Margulis, L. y L. Olendzenski (1992): *Evolución ambiental*. Alianza Madrid (1996). Un estudio de las cambiantes condiciones de la evolución en los diferentes ambientes. Reúne 17 artículos de importantes autores sobre los cambios en la tierra y en su biosfera. Responde a muchas cuestiones del programa. Los *esquemas* y el *glosario* contenidos en los Apéndices son muy útiles, claros y sencillos.
- 6.- Ruse, M. (1973): La filosofía de la biología. Alianza. Madrid. (1979). Es un exponente clásico de la Síntesis Moderna de la teoría de la evolución y su problemática en relación con las ciencias más *duras*, como la física o la química. Temas de explicación, predicción, teleología etc. aparecen tratados desde el punto de vista de la filosofía de la ciencia estándar.

UNED 12 CURSO 2018/19

- 7.-Mayr, E. (2004): What makes biology unique?. Cambridge University Pres. Cambridge. Como reza el subtítulo, se trata de "consideraciones sobre la autonomía de una disciplina científica". Destacaremos los dos primeros capítulos en que aborda el tema de la relación entre las demás ciencias y la biología y los capítulos 7 y 8 (Maturation of Darwinism) y (Selection) por la claridad y sencillez de la exposición histórica. Hay traducción castellana en Katz Editores. Buenos Aires.
- 8.-Ghiselin. Michael T.: *El triunfo de Darwin*. Ediciones Cátedra. Madrid. 1983. Bajo este título aparecen en el texto muchos de los temas esenciales introducidos con la teoría de la selección natural, temas que, en parte, recoge nuestro tema XII.
- 9.- Dawkins; R.: Escalando el mote improbable. Tusquets. Barcelona. 1998. Una brillante mirada a la inmensa diversidad de formas que adopta la vida en su continua respuesta a la presión de la selección natural.
- 10.-Ruiz, R y Ayala F.. De Darwin al DNA y el origen de la humanidad: la evolución y sus polémicas. FCE, México. (2002). Es un recorrido lúcido y claro de los caminos seguidos por la Teoría de Darwin hasta alcanzar su madurez actual.
- 11.- Ridley, Matt: *Qué no hace humanos*. Punto Lectura (2005).La interacción entre genes y ambiente en la construcción de los humanos. Una exposición sencilla y clara de la connivencia entre genoma y ambiente.
- 12.-Pinker, S.: Cómo funciona la mente. Ed. Destino (2001). Un estudio ampliamente empírico de los mecanismos que rigen nuestra conducta mental en los más variados aspectos, tal y como puede verse a la luz de las ciencias cognitivas, de la Psicología evolutiva y las demás ciencias afines.
- 13.-San Martín José: *La mente de los violentos*. Ariel (2002).Breve presentación del juego de hormonas, proteínas y red neuronal en los cerebros que llegan a generar las conductas violentas.
- 14.-Margulis, Lynn y Sagan, Dorion: *Captando Genomas*. Ed.Kairós. (2003) Una propuesta muy debatida sobre el origen de la complejidad genómica y de la aparición de las células complejas en los orígenes de la vida y, eventualmente, de las especies.
- 15.-Dugatkin, Lee A.: Qué es el altruismo. Ed.Katz.(2007). Un estudio de la historia del debate sobre el altruismo en los animales, desde Darwin hasta Hamilton y Wilson y su aplicación a la comprensión de los animales con "organización" social como las hormigas o las abejas.

UNED 13 CURSO 2018/19

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Curso virtual

Se hará una presentación virtual del curso, siguiendo la sucesiva implantación de los temas hasta su terminación y aproximadamente coincidiendo con el calendario de su desarrollo.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 14 CURSO 2018/19