

9-10

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



GEOGRAFIA GENERAL

CÓDIGO 01441042

UNED

9-10

GEOGRAFIA GENERAL

CÓDIGO 01441042

ÍNDICE

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

La Geografía General es una asignatura básica, que se cursa, por este motivo, al iniciar la carrera. Sus conocimientos resultan esenciales para estudiar con aprovechamiento las restantes materias de contenido geográfico e histórico de la licenciatura.

El objetivo que se pretende es doble. Por una parte, obtener el conocimiento de los conceptos básicos derivados de las dos principales ramas en que está subdividida la asignatura: la Geografía General Física y la Geografía General Humana. En segundo lugar, aprender a realizar una serie de ejercicios o pruebas prácticas, que permitan afianzar sus conocimientos teóricos.

CONTENIDOS

El programa de Geografía General consta de dos partes perfectamente diferenciadas. Ambas se corresponden con los dos cuatrimestres del curso académico. La primera parte se dedica al estudio de la Geografía General Física y se halla estructurada en 20 temas. El primero de ellos tiene por objeto situar la Tierra en el espacio y explicar cómo su dinámica afecta a una serie de hechos geográficos, fundamentalmente relacionados con aspectos climáticos. Los temas III al X se dedican al estudio de la Climatología. En ellos se exponen los conceptos y procesos básicos que definen las situaciones climáticas elementales, incluyéndose, además, dos temas relacionados, sobre los océanos y la vegetación. Finalmente, los temas XII al XX tratan la Geomorfología, a partir del conocimiento del interior de la Tierra, como base para comprender la dinámica y las fuerzas que provienen de ella y los materiales que la constituyen. Una vez conocida la composición estructural terrestre, se acomete el estudio de los procesos externos, que remodelan la superficie exterior de nuestro planeta.

La segunda parte de la asignatura se dedica al estudio de la Geografía General Humana. Esta parte de la Geografía General engloba diversos campos del conocimiento geográfico que han cristalizado en ramas muy consolidadas, con una terminología conceptual y metodología propias. El programa de la asignatura recoge aquellas que consideramos fundamentales, que tratan aspectos básicos de la relación del hombre con el medio y de los paisajes culturales consecuentes. Los temas 1 al 4 tratan de la Geografía de la Población. Del 5 al 10 de las actividades humanas y del 11 al 14 de los asentamientos.

En ambas partes se eliminan algunos temas como materia de examen, aunque es conveniente su lectura. En el programa se especifican los eliminados.

PROGRAMA

GEOGRAFÍA GENERAL FÍSICA

TEMA I. La Tierra, planeta en movimiento y su representación.

TEMA II. La dinámica terrestre (eliminado para examen)

TEMA III La atmósfera.

TEMA IV. El sistema térmico terrestre.

TEMA V. La circulación atmosférica.

TEMA VI. Los océanos.

TEMA VII. La humedad atmosférica. Las precipitaciones.

- TEMA VIII. La clasificación climática. Clasificación de Köppen.
- TEMA IX. Los climas de tipo A y B.
- TEMA X. Los climas de tipo C, D y E.
- TEMA XI. La vegetación.
- TEMA XII. Constitución interna de la Tierra.
- TEMA XIII. Fundamentos de la estructura geológica.
- TEMA XIV. Procesos internos que afectan a la corteza terrestre.(eliminado para examen)
- TEMA XV. Las formas elementales del relieve: formas estructurales y formas de modelado.
- TEMA XVI. Meteorización, suelos y modelado de las vertientes.
- TEMA XVII. Los grandes agentes de la erosión (I).
- TEMA XVIII. Los grandes agentes de la erosión (II).
- TEMA XIX. Geomorfología de los litorales.
- TEMA XX. Geomorfología climática (eliminado para examen).

GEOGRAFÍA GENERAL HUMANA

- TEMA 1. Distribución, dinámica demográfica y evolución de la población mundial.
- TEMA 2. Movilidad espacial de la población.
- TEMA 3. Estructura de la población.
- TEMA 4. Algunos de los grandes retos y problemas actuales de la población. (eliminado para examen)
- TEMA 5. Las actividades primarias: agricultura, ganadería, pesca y minería.
- TEMA 6. Los paisajes agrarios.
- TEMA 7. La organización empresarial de la industria moderna.
- TEMA 8. Repercusiones espaciales del hecho industrial. Factores de localización y modelos organizativos y territoriales de la industria.
- TEMA 9. Las actividades terciarias: bases conceptuales (eliminado para examen)
- TEMA 10. Las actividades terciarias ligadas a flujos: el comercio; los transportes; las telecomunicaciones y el turismo (eliminado para examen).
- TEMA 11. El hecho urbano: el proceso de urbanización.
- TEMA 12. El sistema intraurbano.
- TEMA 13. El sistema interurbano.
- TEMA 14. El mundo rural (eliminado para examen).

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788436225624

Título:EJERCICIOS PRÁCTICOS DE GEOGRAFÍA FÍSICA (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436228618

Título:EJERCICIOS PRÁCTICOS DE GEOGRAFÍA HUMANA (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436230956

Título:GEOGRAFÍA GENERAL I. GEOGRAFÍA FÍSICA (3ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436255225

Título:GEOGRAFÍA GENERAL II: GEOGRAFÍA HUMANA (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

Programa de la asignatura que puede obtener del curso virtualizado, apartado de contenidos.

Para la primera parte de la asignatura (Geografía General Física):

AGUILERA ARILLA, M. J.; BORDERÍAS URIBEONDO, M. P.; GONZÁLEZ YANCI, M. P., y SANTOS PRECIADO, J. M.: Geografía General. Tomo 1: Geografía Física. UNED (col. Unidades Didácticas).

Para la segunda parte de la asignatura (Geografía General Humana):

AGUILERA ARILLA, M. J.; BORDERÍAS URIBEONDO, M. P. GONZÁLEZ YANCI, M. P. y SANTOS PRECIADO, J. M.: Geografía General II Geografía Humana. UNED. 2008 (col. Unidades Didácticas)

Material de prácticas y apoyo:

AGUILERA ARILLA, M. J.; BORDERÍAS URIBEONDO, M. P.; GONZÁLEZ YANCI, M. P. y SANTOS PRECIADO, J. M.: Ejercicios Prácticos de Geografía Física. UNED.

AGUILERA ARILLA, M. J.; BORDERÍAS URIBEONDO, M. P.; GONZÁLEZ YANCI, M. P. y SANTOS PRECIADO, J. M.: Ejercicios Prácticos de Geografía Humana. UNED.

Igualmente es aconsejable la utilización de un Atlas.

El temario puede prepararse en su totalidad con el material anteriormente citado.

Los libros Ejercicios Prácticos de Geografía Física y Ejercicios Prácticos de Geografía Humana, editados por la UNED, tienen por objeto facilitar la comprensión de los conceptos teóricos fundamentales y, sobre todo, ayudar al alumno en la realización de pruebas prácticas. **No deben interpretarlo como un material de estudio suplementario, sino de apoyo**, para superar con éxito aquellas partes de la asignatura en las que pueden tener más dificultad.

La gran extensión de esta asignatura no debe hacerle perder la perspectiva de que puede elegir el nivel de profundización deseado. En el curso virtual pueden consultar las Orientaciones Didácticas, tema por tema, que tienen por finalidad orientar al alumno sobre los objetivos específicos que consideramos fundamentales en cada tema.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436228922

Título:DESARROLLO URBANO DE LAS ÁREAS METROPOLITANAS (1ª)

Autor/es:Muguruza Cañas, Carmen ; Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ;

González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436229912

Título:EL MAPA (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías

Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436231694

Título:TELEDETECCIÓN Y MEDIO AMBIENTE (LA OBSERVACIÓN DE LA TIERRA DESDE EL ESPACIO) (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ; Chuvieco Salinero, Emilio ; Santos

Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436231700

Título:LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA: INTERPRETACIÓN DE LOS MAPAS DEL TIEMPO (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías

Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436233384

Título:LAS ROCAS Y EL RELIEVE (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías

Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436234985

Título:CLIMA Y VEGETACIÓN (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías

Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436238006

Título:LOS PAISAJES AGRARIOS (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436240665

Título:EL SISTEMA INTRAURBANO (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436240672

Título:EL SISTEMA INTERURBANO (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436242812

Título:LOS RELIEVES ESTRUCTURALES (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436243697

Título:DESARROLLO URBANO DEL ÁREA METROPOLITANA MADRILEÑA (1ª)

Autor/es:Muguruza Cañas, Carmen ; Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436243901

Título:EL MODELADO KÁRSTICO (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436247213

Título:LA EROSIÓN Y SUS AGENTES (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436251951

Título:GEOGRAFÍA Y MEDIO AMBIENTE (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436252200

Título:LAS ROCAS Y EL RELIEVE (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ; Gómez García, Bernardo ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436252217

Título:CLIMA Y VEGETACIÓN (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ; Gómez García, Bernardo ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436252330

Título:TELEDETECCIÓN Y MEDIO AMBIENTE (LA OBSERVACIÓN DE LA TIERRA DESDE EL ESPACIO) (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ; Chuvieco Salinero, Emilio ; Santos Preciado, José Miguel ; Vv. Aa. ; González Yanci, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436252514

Título:LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA. INTERPRETACIÓN DE LOS MAPAS DEL TIEMPO (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436253269

Título:LA EROSIÓN Y SUS AGENTES

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436253382

Título:EL MAPA (1ª)

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ; Gómez García, Bernardo ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436253603

Título:LOS PAISAJES AGRARIOS

Autor/es:Aguilera Arilla, Mª José ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ; Gómez García, Bernardo ; Santos Preciado, José Miguel ; González Yanci, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436253641

Título:DESARROLLO URBANO DEL ÁREA METROPOLITANA MADRILEÑA

Autor/es:Muguruza Cañas, Carmen ; Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ;

González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436253696

Título:DESARROLLO URBANO DE LAS ÁREAS METROPOLITANAS

Autor/es:Muguruza Cañas, Carmen ; Aguilera Arilla, Mª José ; Santos Preciado, José Miguel ;

González Yanci, Mª Pilar ; Borderías Uribeondo, Mª Pilar ;

Editorial:U.N.E.D.

MERLIN, P. (1997): *Géographie Humaine*, París, Ed. Presses Universitaires de France. 576 págs.

PLANS, P. y otros (1993): *Geografía Física-Geografía Humana*, Pamplona, Ed. Eunsa, 802 págs.

ROMERO, J. (Coordinador) (2004): *Geografía Humana*, Barcelona, Ed. Ariel 447 págs.

STRAHLER, A. (1986): *Geografía Física*. Barcelona, Ed. Omega, 767 págs..

SISTEMA DE EVALUACIÓN

6.1. PRUEBAS DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

Dadas las circunstancias de extinción de la licenciatura en la que está inserta la asignatura y tratarse de alumnos repetidores, quedan suprimidas las Pruebas de Evaluación a Distancia.

6.2. TRABAJOS Y PRÁCTICAS

Como trabajo práctico, los alumnos deben realizar obligatoriamente el comentario de la hoja nº 484, Buitrago de Lozoya, y enviarlo al Departamento de Geografía, C/ Senda del Rey nº 7, 4ª planta, 28040 Madrid, antes de finalizar el mes de mayo.

No obstante, si encuentra alguna dificultad, puede hallar una explicación detallada, en el libro "Ejercicios Prácticos de Geografía Física" editado por la UNED. También puede ser de utilidad el Vídeo Didáctico "El mapa", realizado por el CEMAV de la UNED.

6.3. PRUEBAS PRESENCIALES

Existen dos pruebas personales, que se corresponden con las dos partes fundamentales de la asignatura. La primera abarca los temas del programa, relacionados con la Geografía General Física, y se realiza en febrero, mientras que la segunda, comprende los temas de la Geografía General Humana, y tiene lugar en junio.

Las pruebas constan de preguntas breves de concepto, temas (se proponen dos temas, de los que deben elegir uno) y ejercicios prácticos. En su calificación es importante que se haya respondido a los tres apartados.

El proceso de revisión de calificaciones, dispuesto en el artículo 44.7 de los Estatutos de la UNED, seguirá las directrices establecidas por el Consejo de Gobierno.

6.4. INFORMES DEL PROFESOR-TUTOR

Al tratarse de alumnos repetidores o que ya estuvieron matriculados en la asignatura y no haber Pruebas de Evaluación a Distancia, no existen.

6.5. CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACIÓN FINAL

La calificación final es el resultado de las notas de las pruebas presenciales.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Dra. D.^a M.^a José Aguilera Arilla

Despacho 413 bis

Horario: lunes, de 10 a 14 y miércoles, de 10 a 14 h y de 16 a 20 h. Tel.: 91 398 67 21

Correo electrónico: maguilera@geo.uned.es

Dra. D.^a M.^a Pilar Borderías Uribeondo

Despacho 413

Horario: lunes, de 10 a 14 y de 16 a 20 h. miércoles, de 10 a 14 h. Tel.: 91 398 67 20

Correo electrónico: pborderias@geo.uned.es

Dra. D.^a M.^a Pilar González Yanci

Despacho 415

Horario: lunes, miércoles y jueves de 10 a 14 h. Tel.: 91 398 67 23

Correo electrónico: pgonzalez@geo.uned.es

Dr. D. José Miguel Santos Preciado

Despacho 417

Horario: lunes y martes, de 10 a 14 h. jueves, de 16 a 20 h. Tel.: 91 398 67 27

Correo electrónico: jsantos@geo.uned.es

OTROS MATERIALES

MATERIAL AUDIOVISUAL

Hay una serie de vídeos didácticos, elaborados por el equipo docente, para aclarar algunos aspectos de la asignatura. Éstos vídeos están siendo transformados en formato DVD. En el apartado de Bibliografía Complementaria aparecen reseñados.

Geografía General Física:

“El Mapa”, “Teledetección y Medioambiente”, “La dinámica atmosférica: interpretación de los mapas del tiempo”, “Clima y vegetación”, “Las rocas y el relieve”, “Los relieves estructurales”, “El modelado Kárstico”, “La erosión y sus agentes”.

Geografía General Humana:

“Los paisajes agrarios”, “El desarrollo de las Áreas Metropolitanas”, “El desarrollo del Área Metropolitana madrileña”, “El sistema intraurbano”, “El sistema interurbano” y “Geografía y medio ambiente”.

OTROS MEDIOS DE APOYO

Están previstas dos emisiones radiofónicas de Geografía General. Para conocer la fecha y hora de emisión, debe ponerse en contacto con su Centro Asociado o con el Departamento. Posteriormente a la emisión por radio, pueden escucharlas a través de la página web de la

UNED, durante todo el resto del curso, en Audiovisuales de la página principal, así como en el propio curso virtual de la asignatura en el apartado de apoyos audiovisuales.

9.1. VIRTUALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

La asignatura de Geografía General presenta, en el espacio virtual del curso, una serie de módulos que aparecen en la página principal. Uno recoge las llamadas **preguntas más frecuentes** que intentan responder a las dudas más reiteradas de los alumnos. El módulo de **contenidos**, además de los aspectos globales que el alumno podrá encontrar en la Guía del Curso (objetivos generales, programa, materiales didácticos (unidades didácticas teóricas, libros de prácticas, vídeos, etc.) de forma coordinada, con vistas a alcanzar las metas propuestas en el aprendizaje de su materia específica. Cada tema se halla estructurado en un conjunto de apartados (submódulo orientaciones didácticas) que pretenden ofrecer al alumno la profundización en los contenidos, objetivos y aspectos metodológicos propios de cada área específica a estudiar:

- Planteamiento del tema.
- Objetivos específicos.
- Conocimientos previos.
- Contenidos.
- Diagrama conceptual.
- Actividades complementarias para el aprendizaje.
- Utilización del material audiovisual.

Dentro del mismo módulo de **contenidos**, también resulta interesante, para facilitar el estudio de los conceptos, el submódulo **glosario** en el que, por orden alfabético, aparece la definición de los principales términos geográficos incluidos en el curso.

También hay un apartado de **radio**, donde pueden acceder directamente a las emisiones de la asignatura de los últimos años.

Así mismo el apartado **apoyo audiovisual**, permite acceder a fragmentos de vídeos de la asignatura. Dentro del módulo de **comunicación**, encontrará un conjunto de foros que le permitirán establecer contacto directo con el equipo docente de la Sede Central, y con sus compañeros. Dichos foros son los siguientes:

Foro tablón de anuncios, donde se expondrán, de forma exclusiva, mensajes del equipo docente. Su uso está previsto para el despliegue de aquellos mensajes de interés especial, con objeto de que el alumno pueda acceder rápidamente a su contenido.

Foro consultas generales de la asignatura, en el que el equipo docente de la Sede Central conecta, directamente, con el conjunto de alumnos de la asignatura. Este foro ha sido concebido para mostrar las directrices generales de la misma, respondiendo a las cuestiones que en este sentido pueda plantear cualquiera de los miembros intervinientes. Se pretende, que el foro no constituya un cajón de sastre, donde tenga cabida cualquier tipo de mensaje, sino que canalice los asuntos que sean de interés general de la asignatura (planteamiento y

funcionamiento general de la misma, proceso de evaluación, materiales docentes, etc.).

Foro de contenidos, previsto para resolver dudas relacionadas con el aprendizaje de la asignatura.

Foro alumnos, creado con objeto de separar cuestiones particulares, de naturaleza no relacionada directamente con la didáctica de la asignatura. Este foro es de uso exclusivo de los alumnos, que debe utilizarse para la relación entre los mismos, de cuyo contenido no se responsabiliza este equipo docente. Rogamos, por tanto, que las cuestiones de interés pedagógico y administrativo del curso, de interés para todos, las canalicen hacia los otros foros. En cualquier caso, la intervención del equipo docente en el mismo servirá, exclusivamente, para organizar un correcto funcionamiento de estas herramientas de comunicación.

Esperamos que, en beneficio de un correcto funcionamiento del curso virtual, canalicen exclusivamente hacia el equipo docente, aspectos generales de la asignatura, contenidos didácticos y todas aquellas cuestiones de interés general de las que esperan una respuesta concreta de los mismos, relegando hacia el foro de alumnos cualquier otra cuestión más personalizada entre los alumnos.

La estructura del curso virtual puede alterarse a lo largo del año, siempre informando adecuadamente.

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 se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.