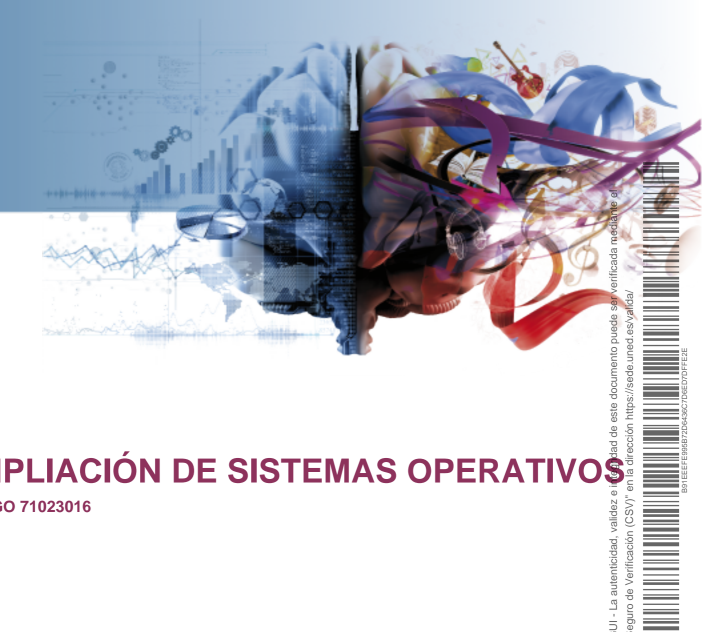
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TERCER CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVO

CÓDIGO 71023016



AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS CÓDIGO 71023016

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA IGUALDAD DE GÉNERO



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2024/25

AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS NOMBRE DE LA ASIGNATURA

CÓDIGO 71023016 CURSO ACADÉMICO 2024/2025

INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA **DEPARTAMENTO**

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN TÍTULO EN QUE SE IMPARTE

CURSO TERCER CURSO

SEMESTRE 1 **PERIODO**

Nº ETCS 6

150.0 **HORAS**

CASTELLANO IDIOMAS EN QUE SE IMPARTE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura Ampliación de Sistemas Operativos se imparte en el primer semestre del tercer curso del grado en Ingeniería de Tecnologías de la Información. Se trata de una asignatura obligatoria que consta de 6 créditos ECTS.

Los sistemas operativos son un pilar central de cualquier sistema informático y constituyen_ en si mismos una materia de conocimiento fundamental que debe estar presente de manera ineludible en mayor o menor medida en el plan de estudios de cualquier disciplina sobre computación (Informática, Ingeniería de Computadores, Ingeniería del Software, Sistemas de la Información, Tecnologías de la Información, etc).

En el Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información de la UNED la materia Sistemas Operativos se diversifica en dos asignaturas: Sistemas Operativos y Ampliación de Sistemas Operativos. En la asignatura Sistemas Operativos que se imparte en el segundo 2 curso se adquieren los fundamentos básicos de los sistemas operativos: descripción y control de procesos, planificación de procesos, comunicación y sincronización de procesos, interbloqueo, administración de memoria, memoria virtual, gestión de la E/S, gestión de archivos y seguridad y protección.

Por su parte en la asignatura **Ampliación de Sistemas Operativos** que se imparte en el tercer curso se pretende consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos adquiridos con la consolidar y practicar con los fundamentos básicas de operativos de ope operativos adquiridos en la asignatura Sistemas Operativos. Para lograr este objetivo en esta 🔻 asignatura se estudian los sistemas operativos basados en UNIX (BSD, System V, Solaris, Linux, etc) y los sistemas operativos DOS y Windows. Este estudio se realiza tanto desde un punto de vista interno, describiendo las características principales del núcleo de estos a sistemas operativos, como desde un punto de vista externo, describiendo y practicando con Ambito: GUI las llamadas al sistema y comandos disponibles en estos sistemas operativos.

Los contenidos que se estudian en esta asignatura también resultan de utilidad en las asignaturas asociadas a otras materias como por ejemplo: Redes de Computadores, Bases de datos, Sistemas Distribuidos y Sistemas en Tiempo Real.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA **ASIGNATURA**

Para cursar esta asignatura se recomienda haber cursado la asignatura Sistemas Operativos.

EQUIPO DOCENTE

JOAQUIN ARANDA ALMANSA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jaranda@dia.uned.es

Teléfono 91398-7148

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA Departamento

JOSE MANUEL DIAZ MARTINEZ (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico josema@dia.uned.es

Teléfono 91398-7198

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos FRANCISCO JOSE MAÑAS ALVAREZ

Correo Electrónico fjmanas@dia.uned.es

Teléfono 91398-7147

ESCUELA TÉCN. SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA Facultad

INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Equipo docente. Los horarios de atención de cada profesor son:

- o docente. Los horarios de atención de cada profesor son:

 Dr. D. Jose Manuel Díaz Martínez. Lunes de 16:30 a 18:30 y Martes de 10:30 a popular de profesor son:

 Despacho 5.15. Tel.: 913987198.

 Dr. D. Francisco José Mañas Álvarez. Miércoles de 10:30 a 12:30 y de 16:30 a popular de profesor son: 12:30. Despacho 5.15. Tel.: 913987198.
- Dr. D. Francisco José Mañas Álvarez. Miércoles de 10:30 a 12:30 y de 16:30 a 18:30. Despacho 6.02. Tel.: 913987147.
 Dr. D. Joaquin Aranda Almansa. Lunes de 15:00 a 19:00. Despacho 6.05. Tel.: 913987148.

 También se atienden dudas, todos los días laborables, en los foros de dudas del curso virtual de la asignatura en AGORA.

este documento puede ser verificada mediante el en (CSV)" de "Código

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- •Tutorías de centro o presenciales: se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- •Tutorías campus/intercampus: se puede acceder vía internet.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 71023016

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

- BC.1 Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar, aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a los principios éticos y a la legislación y normativa vigente.
- BC.10 Conocimiento de las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Operativos y diseñar e implementar aplicaciones basadas en sus servicios
- BC.5 Conocimiento, administración y mantenimiento de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas
- FB.4 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- FB.5 Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los_ sistemas informáticos, así como de los fundamentos de su programación, y s u aplicación g para la re solución de problemas propios de la ingeniería
- CG.1 Competencias de gestión y planificación: Iniciativa y motivación. Planificación y organización (establecimiento de objetivos y prioridades, secuenciación y organización del tiempo de realización, etc.). Manejo adecuado del tiempo
- recursos y estrategias cognitivas de nivel superior apropiados para el afrontamiento y resolución de d diversos tipos de tareas/problemas con distinto nivel I de com plejida
- CG.4 Competencias de expresión y comunicación (a través de distintos medios y condistinto tipo de interlocutores): Comunicación y expresión escrita. Comunicación y expresión oral. Comunicación y expresión en otras lenguas (con especial énfasis en el inglés).
- CG.5 Competencias en el uso de las herramientas y recursos de la Sociedad del Conocimiento: Manejo de las TIC. Competencia en la búsqueda de información relevante. Competencia en la gestión y organización de la información. Competencia en la recolección de dat

(CSV)" mbito: GUI - La autenticidad, validez

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo básico de la asignatura Ampliación de Sistemas Operativos es consolidar y practicar con los fundamentos básicos de los sistemas operativos adquiridos en la asignatura Sistemas Operativos. Para lograr este objetivo en esta asignatura se estudian los Sistemas Operativos Basados en UNIX (SOBUNIX) (BSD, System V, Solaris, Linux, etc) y los sistemas operativos DOS y Windows. Este estudio se realiza tanto desde un punto de vista interno, describiendo las características principales del núcleo de estos sistemas operativos, como desde un punto de vista externo, describiendo y practicando con las llamadas al sistema y comandos disponibles en estos sistemas operativos.

Como resultado del estudio y aprendizaje de los contenidos de esta asignatura el estudiante será capaz de:

- Conocer las características generales de los SOBUNIX.
- Conocer los comandos básicos de los intérpretes de comandos de los SOBUNIX.
- Conocer las principales llamadas al sistemas disponibles en los SOBUNIX.
- Conocer la implementación y control de los procesos multihilos de los SOBUNIX.
- Conocer la planificación de procesos multihilos, los mecanismos de sincronización del núcleo y los mecanismos IPC de los SOBUNIX.
- Saber cómo se realiza la administración de memoria en los SOBUNIX.
- Saber cómo se realiza la gestión de archivos y la gestión de la E/S en los SOBUNIX.

- Saber cómo se realiza la gestión de archivos y la gestión de la E/S en los SOBUNIX.
 Conocer la particularidades del sistema operativo Linux.
 Conocer las características generales del sistema operativo DOS.
 Conocer los comandos básicos del intérpretes de comandos de DOS.
 Conocer la implementación y control de los procesos en DOS.
 Saber cómo se realiza la administración de memoria en DOS.
 Conocer cómo se realiza la gestión de archivos y la gestión de la E/S en DOS.
 Conocer las características generales del sistema operativo Windows.
 Conocer los principales llamadas al sistema del sistema Windows.
 Conocer la implementación, control y planificación de los procesos multihilos en Windows.
 Conocer los mecanismos de sincronización del núcleo y los mecanismos de comunicación entre procesos de Windows. entre procesos de Windows.
- Saber cómo se realiza la administración de memoria en Windows.
- Saber cómo se realiza la gestión de archivos y la gestión de la E/S en Windows.

CONTENIDOS

TEMA 1: Sistemas Operativos Basados en UNIX (SOBUNIX): introducción general

- 1.1. Consideraciones generales sobre SOBUNIX
- 1.2. Interfaces con el usuario disponibles en SOBUNIX

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de

"Código

- 1.3. Introducción a la gestión de archivos en SOBUNIX
- 1.4. Seguridad y protección en SOBUNIX

TEMA 2: SOBUNIX: implementación y control de procesos multihilos

- 2.1. Implementación de los procesos multihilos en SOBUNIX
- 2.2. Creación de procesos e invocación de otros programas en SOBUNIX
- 2.3. Terminación de procesos en SOBUNIX
- 2.4. Notificación de eventos en SOBUNIX: señales
- 2.5. Control de hilos de usuario en SOBUNIX: librerías de hilos
- 2.6. Grupos de procesos y sesiones en SOBUNIX
- 2.7. Sistema de archivos procfs

TEMA 3: SOBUNIX: planificación, sincronización y mecanismos IPC

- 3.1. Planificación de procesos multihilos en SOBUNIX
- 3.2. Mecanismos de sincronización del núcleo en SOBUNIX
- 3.3. Dormir/despertar y colas de hilos dormidos en SOBUNIX
- 3.3. Mecanismos de comunicación entre procesos en SOBUNIX

TEMA 4: SOBUNIX: administración de memoria

- 4.1. Gestión del espacio de direcciones virtuales de un proceso en SOBUNIX
- 4.2. Traducción de direcciones en SOBUNIX
- 4.3. Gestión de la memoria física en SOBUNIX
- 4.4. Gestión del área de intercambio en SOBUNIX
- 4.5. Gestión de la memoria perteneciente al núcleo en SOBUNIX

TEMA 5: SOBUNIX: gestión de archivos y gestión de la E/S

- 5.1. Gestión de archivos desde la perspectiva de los usuarios en SOBUNIX
- 5.2. Gestión de archivos desde la perspectiva del núcleo en SOBUNIX
- 5.3. El sistema de archivos UFS
- 5.4. Gestión de la E/S en SOBUNIX

TEMA 6: SOBUNIX: el sistema operativo Linux

- 6.1. Consideraciones generales sobre Linux
- 6.2. Modelo de proceso multihilo en Linux
- 6.3. Planificación de procesos multihilos en Linux



- 6.4. Gestión de la memoria en Linux
- 6.5. Sistema de archivos EXT2
- 6.6. Sistema de archivos EXT3
- 6.7. Sistema de archivos EXT4

TEMA 7: El sistema operativo MS-DOS

- 7.1. Consideraciones generales sobre MS-DOS
- 7.2. Implementación y control de procesos en MS-DOS
- 7.3. Gestión de la memoria en MS-DOS
- 7.5. Gestión de archivos en MS-DOS
- 7.6. Sistema de archivos FAT
- 7.7. Gestión de la E/S en MS-DOS

TEMA 8: El sistema operativo Windows

- 8.1. Consideraciones generales sobre Windows
- 8.2. Implementación, control y planificación de procesos multihilos en Windows
- 8.3. Mecanismos de sincronización del núcleo y mecanismos de comunicación entre procesos en Windows

procesos en Windows

8.4. Gestión de la memoria en Windows

8.5. Gestión de archivos en Windows

8.6. Sistema de archivos NTFS

8.7. Gestión de la E/S en Windows

METODOLOGÍA

La metodología propuesta para la asignatura Ampliación de Sistemas Operativos sigue el modelo de advención a distancia de la UNED. Está basada en una advención que puedo modelo de educación a distancia de la UNED. Está basada en una educación que puede realizarse de forma autónoma por parte del alumno, que cuenta con el apoyo de las herramientas que ponen a su disposición las tecnologías de la información.

El alumno debe utilizar la **bibliografía básica** para estudiar la asignatura. Este libro está

pensado para la educación a distancia, por ello sus contenidos han sido organizados y N seleccionados para un aprendizaje progresivo y secuencial. Además se incluyen figuras y ejemplos que ayudan a comprender los contenidos expuestos. Por otra parte, el estudiante g dispone en el libro de cuestiones de autoevaluación y de las soluciones de los todos los ejercicios para poder comprobar si efectivamente se han asimilado los contenidos y se hanas alcanzado los objetivos marcados.

Todos los capítulos del libro tienen una estructura uniforme. En primer lugar, se enumeran su primer lugar, se enumeran su primer lugar.

Código Seguro

los objetivos docentes que se pretenden alcanzar en dicho capítulo. En segundo lugar, se realiza una introducción a los contenidos del capítulo. En tercer lugar, se incluyen los contenidos propiamente dichos. En cuarto lugar, se realiza un resumen de los contenidos, que ayuda a fijar los contenidos más importantes. En quinto lugar, se incluyen las lecturas recomendadas. En sexto lugar, se incluyen las cuestiones de autoevaluación, a través de las cuales el estudiante puede establecer el grado de asimilación de los contenidos y deducir qué contenidos debe repasar. Finalmente, se plantean varios problemas con los que practicar con los contenidos aprendidos. Se recomienda, intentar hacer cada problema antes de mirar su solución en el apéndice A.

El alumno dispone también de un curso virtual de la asignatura en la plataforma AGORA donde encontrará materiales auxiliares y foros donde podrá plantear sus dudas, las cuales serán resueltas por el equipo docente o los tutores. También será el curso virtual donde podrá encontrar y entregar las prácticas cuya realización contará en la nota final.

Además de todo lo expuesto el alumno tiene también la posibilidad de asistir a la tutoría presencial de su centro asociado, donde el tutor encargado de ella, le orientará en el estudio de la asignatura y le resolverá todas las dudas que tenga en relación a la misma.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen Examen de desarrollo

Preguntas desarrollo

Duración del examen 120 (minutos)

Material permitido en el examen

No se permite el uso de ningún material (libros, apuntes, etc) solo calculadora no programable.

Criterios de evaluación

Se especiifican en la solución del examen.

% del examen sobre la nota final 80

6.2 Nota del examen para aprobar sin PEC

Nota máxima que aporta el examen a la

calificación final sin PEC

Nota mínima en el examen para sumar la

PEC

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si ¿Hay PEC?

Descripción

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

"Código (

En esta asignatura está prevista la realización de dos prácticas las cuales suponen el 20 % de la nota final, es decir, contribuyen como máximo con 2 puntos a la nota final. Las prácticas no realizadas o entregadas fuera de plazo se evalúan con una nota igual a 0.

Los enunciados de las prácticas se irán publicando en el curso virtual. El acceso y entrega de las prácticas estará limitado a un periodo de tiempo bien definido que se indicará por el equipo docente en el curso virtual. No es necesario asistir al centro asociado para realizarlas. La nota de las prácticas se mantiene para la convocatoria de septiembre.

Antes de realizar cada práctica el alumno debe haberse estudiado los contenidos teóricos necesarios, los cuales se especifican en el enunciado de la práctica, el cual debe ser leído detenidamente antes de comenzar su realización.

Las prácticas serán evaluadas de 0 a 10 de acuerdo con los criterios de corrección que se especificarán en el enunciado de cada práctica.

Criterios de evaluación

Se indican en el enunciado de las prácticas.

Ponderación de la PEC en la nota final 20

(Práctica 1: mediados noviembre) (Práctica 2: Fecha aproximada de entrega

mediados enero)

Comentarios y observaciones

Se evalúan de 0 a 10. Suponen el 20 % de la nota final, es decir, contribuyen como máximo con 2 puntos a la nota final.

La entrega de las prácticas estará limitada a un periodo de tiempo bien definido que se indicará por el equipo docente en el curso virtual.

Las prácticas no realizadas o entregadas fuera de plazo se evalúan con una nota igual a 0.

La nota de las prácticas se mantiene para la convocatoria extraordinaria de septiembre.

RAS ACTIVIDADES EVALUABLES
lay otra/s actividad/es evaluable/s? No secripción
iterios de evaluación
inderación en la nota final 0
cha aproximada de entrega
imentarios y observaciones

ÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL? La entrega de las prácticas estará limitada a un periodo de tiempo bien definido que se

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

https://sede.uned.es/valida

"Código

La **nota final** de la asignatura se calcula de la siguiente manera:

Nota_final= 0.8-Nota_prueba_presencial + 0.2-Nota_prácticas

Comentarios importantes sobre la nota final:

Para aprobar la asignatura la nota final debe ser igual o mayor a 5.

La realización de las prácticas no es obligatoria, pero si no las realiza entonces deberá obtener un 6.2 en el examen para aprobar la asignatura, además como máximo la nota final no podrá ser mayor de 8.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788492948734

Título: AMPLIACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS 2012

Autor/es:José Manuel Díaz Martínez;

Editorial:SANZ Y TORRES

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9780131019089

Título:UNIX INTERNALS: THE NEW FRONTIERS1995

Autor/es:Uresh Vahalia; Editorial:PRENTICE HALL

ISBN(13):9780131482098

Título: SOLARIS INTERNALS 2006

Autor/es:Jim Mauro; Richard Mcdougall;

Editorial:PRENTICE HALL

ISBN(13):9780201626872

Título:DISSECTING DOS: A CODE-LEVEL LOOK AT THE DOS OPERATING SYSTEM1994

Autor/es:M. Podanoffsky; Editorial:ADDISON-WESLEY

ISBN(13):9780470343432

Título:PROFESSIONAL LINUX KERNEL ARCHITECTURE2008

Autor/es:W. Mauerer;

Editorial:WROX

ISBN(13):9780596005658

Título:UNDERSTANDING THE LINUX KERNEL, 3RD EDITION2005

Autor/es:M. Cesati; D. P. Bovet;

Editorial:O'REILLY

ISBN(13):9780735625303





Título:WINDOWS® INTERNALS: INCLUDING WINDOWS SERVER 2008 AND WINDOWS VISTA,

FIFTH EDITION (PRO DEVELOPER)2009

Autor/es:M. Russinovich; A. Ionescu; D. A. Solomon;

Editorial:MICROSOFT PRESS

ISBN(13):9781556151576

Título:ADVANCED MS-DOS PROGRAMMING: THE MICROSOFT GUIDE FOR ASSEMBLY

LANGUAGE AND C PROGRAMMERS1988

Autor/es:R. Duncan;

Editorial:MICROSOFT PRESS

ISBN(13):9786074420463

Título:SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS3ª Edición 2009

Autor/es:Tanenbaum, Andrew S.; Editorial:Pearson Prentice Hall

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El **curso virtual en la plataforma AGORA** será el recurso para resolver de manera rápida las dudas que le vayan apareciendo en su estudio. No obstante, siempre podrá consultar sus dudas particulares por correo electrónico o teléfono a los profesores de la Sede Central.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta la 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.



UNED 12 CURSO 2024/25