

18-19

MÁSTER UNIVERSITARIO EN I.A.  
AVANZADA: FUNDAMENTOS, MÉTODOS  
Y APLICACIONES

# GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



## TRABAJO: ENSEÑANZA-APRENDIZAJE, COLABORACIÓN Y ADAPTACIÓN

CÓDIGO 31101150



Ámbito: GUJ - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección <https://sede.uned.es/valida/>



484F01CADAT7CDD34E552DE209534AD2A

18-19

TRABAJO: ENSEÑANZA-APRENDIZAJE,  
COLABORACIÓN Y ADAPTACIÓN  
CÓDIGO 31101150

# 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	TRABAJO: ENSEÑANZA-APRENDIZAJE, COLABORACIÓN Y ADAPTACIÓN
Código	31101150
Curso académico	2018/2019
Título en que se imparte	MÁSTER UNIVERSITARIO EN I.A. AVANZADA: FUNDAMENTOS, MÉTODOS Y APLICACIONES
Tipo	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN
Nº ETCS	30
Horas	750.0
Periodo	ANUAL
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Trabajo de 30 créditos (750 horas de trabajo del alumno) en el que se debe realizar investigación orientada a "ENSEÑANZA-APRENDIZAJE, COLABORACIÓN Y ADAPTACIÓN" bajo la supervisión de un Director que se asigna durante el proceso de admisión al Máster (ver apartado CRITERIOS DE ADMISIÓN de la Guía del Máster). Se recomienda enfocar desde el principio las asignaturas a cursar hacia el Trabajo Fin de Máster.

La asignatura de trabajo Fin de Máster debe ser la culminación de los aprendizajes realizados en las asignaturas optativas del Máster. Por su propia naturaleza, los detalles contextuales dependerán de la elección de asignaturas aconsejada por el director del Trabajo Fin de Máster y de los objetivos de éste.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

Los adquiridos en las asignaturas optativas cursadas en el Máster y los que marque el Director del Trabajo Fin de Máster en relación al tema de investigación propuesto. Debido a su alta carga de trabajo no se recomienda la matrícula del Trabajo Fin de Máster en el primer año si no se va a poder tener dedicación a tiempo completo.

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	ANSELMO PEÑAS PADILLA
Correo Electrónico	anselmo@lsi.uned.es
Teléfono	91398-7750
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Nombre y Apellidos	COVADONGA RODRIGO SAN JUAN
Correo Electrónico	covadonga@lsi.uned.es
Teléfono	91398-6487
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA
Departamento	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS



Nombre y Apellidos ANA M<sup>a</sup> GARCIA SERRANO  
Correo Electrónico agarcia@lsi.uned.es  
Teléfono 91398-7993  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos ENRIQUE AMIGO CABRERA  
Correo Electrónico enrique@lsi.uned.es  
Teléfono 91398-8651  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos RAQUEL MARTINEZ UNANUE  
Correo Electrónico raquel@lsi.uned.es  
Teléfono  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos ALVARO RODRIGO YUSTE  
Correo Electrónico alvarory@lsi.uned.es  
Teléfono 91398-9693  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos JUAN MARTINEZ ROMO  
Correo Electrónico juaner@lsi.uned.es  
Teléfono 91398-9378  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos VICTOR DIEGO FRESNO FERNANDEZ  
Correo Electrónico vfresno@lsi.uned.es  
Teléfono 91398-8217  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos MIGUEL RODRIGUEZ ARTACHO  
Correo Electrónico miguel@lsi.uned.es  
Teléfono 91398-7924  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos JORGE AMANDO CARRILLO DE ALBORNOZ CUADRADO  
Correo Electrónico jcalbornoz@lsi.uned.es  
Teléfono 91398-9478  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos LAURA PLAZA MORALES  
Correo Electrónico lplaza@lsi.uned.es  
Teléfono  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS



Nombre y Apellidos M. LOURDES ARAUJO SERNA  
Correo Electrónico lurdes@lsi.uned.es  
Teléfono 91398-7318  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos ANTONIO RODRIGUEZ ANAYA  
Correo Electrónico arodriguez@dia.uned.es  
Teléfono 91398-6550  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos ELENA GAUDIOSO VAZQUEZ  
Correo Electrónico elena@dia.uned.es  
Teléfono 91398-8450  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos EMILIO LETON MOLINA  
Correo Electrónico emilio.leton@dia.uned.es  
Teléfono 91398-9473  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos FELIX HERNANDEZ DEL OLMO  
Correo Electrónico felixh@dia.uned.es  
Teléfono 91398-8345  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos JESUS GONZALEZ BOTICARIO  
Correo Electrónico jgb@dia.uned.es  
Teléfono 91398-7197  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos OLGA CRISTINA SANTOS MARTIN-MORENO  
Correo Electrónico ocsantos@dia.uned.es  
Teléfono 91398-9388  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos ANGELES MANJARRES RIESCO  
Correo Electrónico amanja@dia.uned.es  
Teléfono 91398-8125  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos ENRIQUE JAVIER CARMONA SUAREZ  
Correo Electrónico ecarmona@dia.uned.es  
Teléfono 91398-7301  
Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Nombre y Apellidos FRANCISCO JAVIER DIEZ VEGAS  
 Correo Electrónico fjdiez@dia.uned.es  
 Teléfono 91398-7161  
 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
 Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos MARIANO RINCON ZAMORANO  
 Correo Electrónico mrincon@dia.uned.es  
 Teléfono 91398-7167  
 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
 Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos MANUEL ARIAS CALLEJA  
 Correo Electrónico marias@dia.uned.es  
 Teléfono 91398-8743  
 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
 Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos RAFAEL MARTINEZ TOMAS  
 Correo Electrónico rmtomas@dia.uned.es  
 Teléfono 91398-7242  
 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
 Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Nombre y Apellidos JUAN MANUEL CIGARRAN RECUERO  
 Correo Electrónico juanci@lsi.uned.es  
 Teléfono 91398-9828  
 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
 Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos TIMOTHY MARTIN READ .  
 Correo Electrónico tread@lsi.uned.es  
 Teléfono 91398-8261  
 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
 Departamento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Nombre y Apellidos ALEJANDRO RODRIGUEZ ASCASO  
 Correo Electrónico arascaso@dia.uned.es  
 Teléfono 91398-7158  
 Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
 Departamento INTELIGENCIA ARTIFICIAL

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La tutorización y seguimiento se llevará a cabo por parte del Director del Trabajo Fin de Máster (TFM) según los criterios y periodicidad que éste fije al comienzo del mismo, así como utilizando el medio más adecuado que podrá realizarse por teléfono, Skype/Hangout, correo electrónico o en persona en los casos en que esto sea posible o deseable.



## COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

### MÁSTER UNIVERSITARIO EN LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

#### Competencias Básicas:

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

#### Competencias Generales:

CPG1 - Adquirir capacidad de abstracción, análisis, síntesis y relación de ideas.

CPG2 - Adquirir capacidad crítica y de decisión

CPG3 - Adquirir capacidad de estudio y autoaprendizaje

CPG4 - Adquirir capacidad creativa y de investigación

CPG5 - Adquirir habilidades sociales para el trabajo en equipo

#### Competencias Específicas:

CE2 - Adquirir capacidad de comprender y manejar de forma básica los aspectos más importantes relacionados con los lenguajes y sistemas informáticos en general y, de manera especial, en los siguientes ámbitos: Tecnologías de enseñanza, aprendizaje, colaboración y adaptación

CE3 - Adquirir capacidad de estudio de los sistemas y aproximaciones existentes y para distinguir las aproximaciones más efectivas.

CE4 - Adquirir capacidad para detectar carencias en el estado actual de la ciencia y la tecnología

CE5 - Adquirir capacidad para proponer nuevas aproximaciones que den solución a las carencias detectadas.

CE6 - Adquirir capacidad de especificar, diseñar, implementar y evaluar tanto cualitativa como cuantitativamente los modelos y sistemas propuestos.

CE7 - Adquirir capacidad para proponer y llevar a cabo experimentos con la metodología adecuada como para poder extraer conclusiones y determinar nuevas líneas de actuación e investigación.



**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL AVANZADA:  
FUNDAMENTOS, MÉTODOS Y APLICACIONES****Competencias Básicas:**

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

**Competencias Generales:**

CG1 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CG2 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CG3 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG4 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

**Competencias Específicas:**

CE1 - Conocer los fundamentos de la Inteligencia Artificial y las fronteras actuales en investigación.

CE2 - Conocer un conjunto de métodos y técnicas tanto simbólicas como conexionistas y probabilistas, para resolver problemas propios de la Inteligencia Artificial.

CE3 - Conocer los procedimientos específicos de aplicación de estos métodos a un conjunto relevante de dominio (educación, medicina, ingeniería, sistemas de seguridad y vigilancia, etc.), que representan las áreas más activas de investigación en IA.



## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo fundamental del Trabajo Fin de Máster (TFM) es capacitar al alumno para que lleve adelante proyectos de investigación en todas sus fases: planteamiento y diseño, implementación, experimentación y análisis. Lo que se entiende por implementación o experimentación varía dependiendo del TFM particular, pero lo fundamental es que el trabajo realice propuestas novedosas y que éstas sean evaluadas, y analizadas con la profundidad suficiente en relación con el problema de investigación planteado. Especial atención debe prestarse a cuestiones básicas en investigación como la contextualización bibliográfica y la escritura de textos científicos.

Así, al terminar el TFM, el alumno deberá estar en condiciones de abordar la realización de una tesis doctoral en el Programa de Doctorado de Sistemas Inteligentes. Por tanto, el alumno deberá:

1. Conocer la metodología de investigación: formular preguntas de investigación, generar hipótesis, utilizar técnicas y herramientas para desarrollar nuevos métodos, así como plantear una experimentación que pueda ser evaluada y permita validar las hipótesis de trabajo.
2. Contextualizar el trabajo en relación a otros trabajos existentes, recopilando y referenciando correctamente las referencias bibliográficas utilizadas. En particular, ser capaz de realizar estudios de síntesis bibliográficas de forma autónoma, identificando las técnicas y métodos computables aplicables a un problema determinado.
3. Abstractar el proceso seguido y los resultados obtenidos en la experimentación para proponer nuevos modelos y métodos, así como líneas de trabajo futuro.
4. Tener un conocimiento avanzado de los temas propios de las líneas de investigación del Máster. En particular, conocer en detalle el estado del arte en alguna de las líneas de investigación del Máster.
5. Realizar presentaciones científicas solventes, proponer soluciones innovadoras para problemas actuales en la línea de investigación escogida, así como desarrollar y evaluar esas soluciones de acuerdo a la metodología científica.

## CONTENIDOS

### Trabajo Fin de Máster

Por las características de la asignatura, no hay contenidos específicos para cursarla, sino que se parte de la base adquirida en las asignaturas previamente cursadas en el Master que deben aplicarse en la realización del TFM, que conlleva las siguientes fases: planteamiento y diseño, implementación, experimentación y análisis. En todo caso, su realización es dirigida de forma individualizada por el Director del TFM asignado desde el momento que el estudiante se matricula en el Máster y que le orienta desde ese momento en relación al tema



de investigación propuesto y los contenidos que debe ir adquiriendo.

En todo caso, el TFM será un trabajo extenso e individual en alguna de las áreas propuestas y relacionadas con las líneas de investigación del profesorado del master, que se encuentran recogidas en los enlaces que se muestran a continuación:

-<http://www.ia.uned.es/docencia/posgrado/master-tfm-oferta.html>

-<http://www.lsi.uned.es/enseñanzasoficiales/master/54-master-tfm/master-tfm-e-learning>

## METODOLOGÍA

En la asignatura de Trabajo Fin de Máster no se seguirá la misma metodología que en el resto de asignaturas. La plataforma aLF no será el centro de interacción con los profesores sino que cada alumno deberá establecer un contacto directo con el Director asignado. No obstante, los estudiantes podrán interactuar unos con otros a través de la plataforma aLF y de los foros de discusión que ésta pone a su disposición. En todo caso, se recomienda que el alumno acuerde con su director la forma de interacción desde el principio.

El estudiante deberá desarrollar un trabajo de investigación que versará en torno a un problema propuesto por el director y cuya respuesta debe ser a priori desconocida. El trabajo del estudiante debe ser independiente y proactivo, con iniciativas cuyos resultados deberán evaluar director y estudiante conjuntamente. Como es natural, el estudiante debe contar con la guía y orientación del director, pero no debe limitarse a seguir únicamente sus indicaciones, sino que debe mostrar interés y hacer suyo el problema propuesto, pudiendo encontrar planteamientos alternativos que enriquezcan la investigación.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRIMERA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

### TIPO DE SEGUNDA PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen2 No hay prueba presencial

### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad Si

Descripción



La evaluación del Trabajo Fin de Máster es realizada por un Tribunal ante el cual el estudiante debe presentar oralmente y de forma pública el trabajo realizado y responder a las preguntas que le hagan los miembros del Tribunal a la finalización de la presentación.

**Para el depósito del TFM previo a su defensa, y una vez se tenga la autorización del Director para su presentación, el estudiante deberá enviar a través de la plataforma virtual la memoria del TFM en los plazos establecidos. Así mismo, el Director del TFM realizará un informe final sobre la memoria que deberá ser enviado por éste mediante un correo electrónico al Coordinador del Máster de manera simultánea al depósito de aquella.**

#### Criterios de evaluación

Los criterios de evaluación se especifican en la plataforma aLF, y en todo caso, incluyen tanto el trabajo descrito en la Memoria como la presentación oral ante el Tribunal.

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final	Al no haber prueba presencial, la nota final se obtiene tras la defensa pública del TFM.
Fecha aproximada de entrega	Se indica en la plataforma, en función de la convocatoria.

#### Comentarios y observaciones

Si el director del TFM lo considera necesario, el alumno deberá entregar un informe del progreso de su TFM 3 meses antes de la fecha prevista para su defensa, y el no hacerlo, podrá ser causa para la denegación de su defensa en esa convocatoria. El informe podrá ser en formato texto o audiovisual.

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

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

Comentarios y observaciones



### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Al no haber prueba presencial, la nota final se obtiene tras la defensa pública del TFM. La calificación la acordarán los miembros del tribunal atendiendo a los criterios especificados, considerando tanto la memoria entregada como la exposición oral.

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Las referencias bibliográficas dependerán de cada Trabajo Fin de Máster. Su recopilación, lectura y síntesis es parte del trabajo del alumno bajo las orientaciones de su director.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Las referencias bibliográficas dependerán de cada Trabajo Fin de Máster. Su recopilación, lectura y síntesis es parte del trabajo del alumno bajo las orientaciones de su director.

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El Máster cuenta con un servidor sobre el que se podrán implementar los desarrollos realizados para el Trabajo Fin de Máster, para cuya realización sea necesario una infraestructura estable. Los estudiantes/directores que estén interesados en utilizar esta infraestructura deberán ponerse en contacto con el coordinador del máster. Además, los estudiantes tendrán a su disposición las revistas electrónicas a las que la universidad está suscrita.

---

## 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.

