MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AGROAMBIENTALES Y AGROALIMENTARIAS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE **EDUCACIÓN A DISTANCIA** 

# **GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA**



# TRABAJO FIN DE MÁSTER EN CIENCIAS **AGROAMBIENTALES Y AGROALIMENTARIAS**

**CÓDIGO 21157029** 



TRABAJO FIN DE MÁSTER EN CIENCIAS **AGROAMBIENTALES Y AGROALIMENTARIAS CÓDIGO 21157029** 

# **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



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

TRABAJO FIN DE MÁSTER EN CIENCIAS AGROAMBIENTALES Y Nombre de la asignatura

**AGROALIMENTARIAS** 

Código 21157029 Curso académico 2023/2024

Título en que se imparte MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AGROAMBIENTALES Y

AGROALIMENTARIAS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A

DISTANCIA

Tipo

0 Nº ETCS 0.0 Horas

**SEMESTRE** Periodo

Idiomas en que se imparte

# PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El Trabajo Fin de Máster es una asignatura obligatoria, de 17 ECTS, perteneciente al segundo semestre del Máster en Ciencias Agroambientales y Agroalimentarias. El TFM presenta unos requisitos propios y diferenciales del resto de las materias, dado que supone la última fase del proceso formativo del Máster.

La asignatura Trabajo Fin de Máster (TFM) debe posibilitar al estudiante la aplicación de los conocimientos adquiridos a lo largo del Máster y de las competencias asociadas al Título. Supone la realización de un proyecto, memoria o estudio técnico de carácter experimental o teórico, o de investigación básica o aplicada que tenga relación con alguno de los múltiples campos propios de su formación especializada en materia agroambiental y agroalimentaria. El TFM será realizado de manera individual bajo la supervisión de un tutor/a asignado por la comisión de coordinación. Los trabajos de Fin de Máster tendrán un carácter preferentemente experimental, si bien podrán también ser teóricos, basados en revisiones bibliográficas. El TFM concluirá con su exposición y defensa pública ante un tribunal o comisión evaluadora.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Para realizar la defensa del Trabajo Fin de Máster (TFM) es necesario haber superado todas las asignaturas previstas en el Plan de Estudios. El Trabajo de Fin de Máster deber ser<sup>®</sup> evaluado una vez que se tenga constancia (preferiblemente a través de las Actas) de que el estudiante ha superado las evaluaciones previstas en las restantes materias del Plan de Estudios.

En la asignatura se utilizará bibliografía en inglés, por lo que se recomienda que el estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiante posea conocimientos de lengua inglesa suficientes para comprender textos estudiantes para comprender textos estudiantes para comprender estudiantes para compre

https://sede.uned.es/valida/ documento puede ser en (CSV)" de Seguro "Código

### **EQUIPO DOCENTE**

CONSUELO ESCOLASTICO LEON (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico cescolastico@ccia.uned.es

Teléfono 91398-8960

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA Departamento

Nombre y Apellidos JAVIER PEREZ ESTEBAN Correo Electrónico ipereze@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7321

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

Nombre y Apellidos JOSE LUIS MARTINEZ GUITARTE

Correo Electrónico ilmartinez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7644

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

Departamento FÍSICA MATEMÁTICA Y DE FLUIDOS

Nombre y Apellidos JESUS ALVAREZ RODRIGUEZ

ialvarez@ccia.uned.es Correo Electrónico

Teléfono 91398-7241

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

Departamento QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA

Nombre y Apellidos PILAR FERNANDEZ HERNANDO

Correo Electrónico pfhernando@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7284

**FACULTAD DE CIENCIAS** Facultad Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos ROSA Mª GARCINUÑO MARTINEZ

Correo Electrónico rmgarcinuno@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7366

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** Departamento CIENCIAS ANALÍTICAS

Nombre y Apellidos **ESTHER ASEDEGBEGA NIETO** Correo Electrónico easedegbega@ccia.uned.es

Teléfono 91398-9546

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

QUÍMICA INORGÁNICA Y QUÍMICA TÉCNICA Departamento

Nombre y Apellidos MARTA PEREZ TORRALBA Correo Electrónico mtaperez@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7332

**FACULTAD DE CIENCIAS** Facultad

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

Nombre y Apellidos MARIA DE LOS ANGELES FARRAN MORALES

Correo Electrónico afarran@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7325

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

Departamento QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA

dirección de "Código

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

GEMA PANIAGUA GONZALEZ Nombre y Apellidos Correo Electrónico gpaniagua@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7271

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** CIENCIAS ANALÍTICAS Departamento

RAUL PORCAR GARCIA Nombre y Apellidos Correo Electrónico rporcar@ccia.uned.es

Teléfono 91398-6546

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** 

QUÍMICA ORGÁNICA Y BIO-ORGÁNICA Departamento

Nombre y Apellidos JUAN CARLOS BRAVO YAGÜE Correo Electrónico juancarlos.bravo@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7369

Facultad **FACULTAD DE CIENCIAS** CIENCIAS ANALÍTICAS Departamento

M ASUNCION GARCIA MAYOR Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mgarcia@ccia.uned.es

Teléfono 91398-7363

Nombre y Apellidos

**FACULTAD DE CIENCIAS** Facultad CIENCIAS ANALÍTICAS Departamento

## PROFESOR EXTERNO DE MASTER UNIVERSITARIO

SANDRA LOPEZ RAYO

Correo Electrónico sandra.lopez@invi.uned.es Nombre y Apellidos **EDUARDO MORENO JIMENEZ** Correo Electrónico eduardo.moreno@invi.uned.es Nombre y Apellidos JESÚS PEÑALOSA OLIVARES Correo Electrónico jesus.penalosa@invi.uned.es **ENRIQUE EYMAR ALONSO** Nombre y Apellidos Correo Electrónico eeymar@invi.uned.es Nombre y Apellidos LOURDES HERNÁNDEZ APAOLAZA

Correo Electrónico lourdes.hernandez@invi.uned.es

Nombre y Apellidos **ELVIRA ESTEBAN FERNANDEZ** Correo Electrónico elvira.esteban@invi.uned.es

JUAN JOSE LUCENA MAROTTA Nombre y Apellidos Correo Electrónico juanjose.lucena@invi.uned.es

Nombre y Apellidos TERESA FRESNO GARCIA Correo Electrónico teresafre@invi.uned.es

Nombre v Apellidos ARACELI PEREZ SANZ Correo Electrónico aracelip@invi.uned.es

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el dirección (CSV)" de "Código (

Nombre y Apellidos Correo Electrónico

LAURA DELGADO MORENO lauradmoreno@invi.uned.es

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los estudiantes disponen de varias modalidades de interacción con el tutor/a: a través de la plataforma aLF, por correo electrónico, teléfono o de forma presencial previa cita concertada. El horario de atención del profesorado perteneciente a la UAM estará disponible en el curso virtual de la asignatura.

- •Coordinadora TFM (UNED): Consuelo Escolástico León: cescolastico@ccia.uned.es;+34 91398 89 60; jueves de 10h a 14h
- •Coordinadora TFM (UAM): Elvira Esteban Fernández: elvira.esteban@uam.es ;+34 914974824

Jesús Álvarez Rodríguez (UNED): jalvarez@ccia.uned.es ;+34 913987241; martes de 15h a 19h

Esther Asedegbega Nieto (UNED): easedegbega@ccia.uned.es ;+34 91 398 95 46; martes de 15h a 19h

Juan Carlos Bravo Yagüe (UNED): juancarlos.bravo@ccia.uned.es; +34 91 398 7369; martes y jueves de 10.30 a 14.30 horas

Laura Delgado Moreno (UAM); laura.delgado@uam.es +34 91 497 6094

Laura Delgado Moreno (UAM); laura.delgado@uam.es +34 91 497 6094

Enrique Eymar Alonso (UAM): enrique.eymar@uam.es ;+34 914975010

Ángeles Farrán Morales (UNED): afarran@ccia.uned.es ;+34 91 398 73 25; jueves de 10h a 14h
Pilar Fernández Hernando (UNED): pfhernando@ccia.uned.es ;+34 913987284; miércoles

de 10h a 14h

Teresa Fresno García (UAM): teresafre@invi.uned.es; teresa.fresno@uam.es

+34914975331

Ma Asunción García Mayor (UNED): mgarcia@ccia.uned.es ;+3491 398 7363; Martes y

Jueves de 15.00 a 19.00 horas

Rosa Mª Garcinuño Martínez (UNED): rmgarcinuno@ccia.uned.es ;+34913987366;9 popular propular propu

José Luis Martínez Guitarte (UNED): jlmartinez@ccia.uned.es ;+34 913987644; miércoles de propriétient de la laboration de la

de14h a 18h

dirección https://sede.uned.es/valida/ puede ser (CSV)" Ambito:

Seguro de "Código (

Jesús M. Peñalosa Olivares (UAM): jesus.olivares@uam.es ;+34 914978677

Javier Pérez Esteban (UNED): jpereze@ccia.uned.es +34 913987321; jueves de 12h a 14h y de 16h a 18h

Araceli Pérez Sanz (UAM): araceli.perezs@uam.es; +34914976028

Marta Pérez Torralba (UNED): mtperez@ccia.uned.es ;+34 913987332; jueves de 10h a 14h

Raúl Porcar García (UNED): rporcar@ccia.uned.es; lunes de 10h a 14h

Felipe Yunta Mezquita (UAM): felipe.yunta@uam.es ;+34 914976265

Dirección postal Equipo Docente UNED:

Urbanización Monte Rozas

Avenida de Esparta s/n

Carretera de Las Rozas al Escorial km 5

28232 Las Rozas-Madrid

Dirección postal Equipo Docente UAM:

Edificio de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid

Dpto. Química Agrícola y Bromatología. Módulo 10.

C/ Francisco Tomás y Valiente, 7

Ciudad Universitaria de Cantoblanco

28049 Madrid

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

COMPETENCIAS BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser gille. 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

sin ambigüedades

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

COMPETENCIAS GENERALES

CG1 - Adquirir destrezas teóricas y experimentales avanzadas en el área de la producción agrícola sostenible, la seguridad y calidad alimentaria y el uso eficiente de los recursos y materias primas de origen agroalimentario compatible con la protección del medioambiente. CG2 - Saber aplicar los conceptos, principios, teorías o modelos adquiridos en el Máster en el M

**UNED** CURSO 2023/24 7

el campo académico, de la investigación y de la innovación tecnológica.

- CG3 Estar capacitados para realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas en los diversos aspectos de las ciencias agroambientales y agroalimentarias, abarcando niveles más integradores y multidisciplinares.
- CG4 Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, de redactar planes, proyectos de trabajo o artículos científicos.
- CG5 Adquirir capacidad de estudio y autoaprendizaje.
- CG6 Desarrollar la capacidad para proponer y llevar a cabo experimentos con la metodología adecuada, así como para extraer conclusiones y determinar nuevas líneas de investigación.
- CG7 Utilizar las tecnologías de información y de comunicación para redactar y exponer trabajos específicos sobre el área de estudio.

### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

CE6 - Generar informes especializados integrando distintos aspectos de la producción agrícola, profundizando en la capacidad de argumentar y discutir resultados experimentales desde un punto de vista multidisciplinar.

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

En función de la línea de investigación del Trabajo Fin de Máster (TFM), el estudiante debe ser capaz de:

- ser capaz de:

  •Aplicar el método científico a la obtención e interpretación de resultados.

  •Emplear adecuadamente los recursos informáticos y las TICs en la realización del TFM y la preparación de la memoria escrita y la presentación oral del mismo.

  •Trabajar de forma autónoma, tomando como base los procedimientos descritos en la bibliografía.

  CONTENIDOS

  Trabajo Fin de Máster

  En el TFM se llevará a cabo el diseño, planificación y redacción de un proyecto, memoria o estudio técnico de carácter experimental o teórico, o de investigación básica o aplicada en el carácter experimental o teórico, o de investigación básica o aplicada en el carácter experimental o teórico.

estudio técnico de carácter experimental o teórico, o de investigación básica o aplicada en materia agroambiental y agroalimentaria. Se desarrollará dentro de un tema relacionado con la línea específica asignada y conforme a las indicaciones del tutor/a. Se concluirá con su exposición y defensa pública ante la Comisión Evaluadora.

La memoria del TFM debe desarrollar, al menos, los siguientes puntos o apartados:

- •Introducción. Justificación de la propuesta.
- Objetivos.

Verificación Ambito: GUI - La autenticidad, Código (

- •Fundamentación teórica.
- •Desarrollo ordenado de los sucesivos aspectos o apartados del tema asignado.
- Conclusiones.
- •Bibliografía.
- •Anexos (si se requieren).

# **METODOLOGÍA**

Para la realización del Trabajo de Fin de Máster se empleará la metodología propia de la enseñanza a distancia de la UNED. Se utilizará la plataforma virtual de la UNED y cada estudiante matriculado contará con un tutor/a. La Comisión del Máster establecerá las directrices para la asignación a los estudiantes del tutor/a y del tema del Trabajo de Fin de Máster, y garantizará la asignación individual a cada estudiante del tutor/a y del tema.

El tutor/a será un profesor/a del Máster correspondiente. Asimismo podrán actuar como directores de TFM profesores e investigadores de Centros e Instituciones colaboradores del Máster, en cuyo caso se nombrará un tutor/a académico perteneciente al profesorado que imparte el Máster.

El TFM se desarrollará mediante la realización de actividades formativas que consistirán en búsqueda bibliográfica y análisis de artículos de investigación relacionados con el tema de trabajo, estudio y trabajo autónomo individual, trabajo experimental (teórico o práctico) y elaboración de la memoria del TFM que deberá ser defendida ante la comisión evaluadora. El desarrollo del TFM por parte del estudiante se llevará a cabo bajo la supervisión del tutor/a asignado y siguiendo las directrices y recomendaciones, así como los plazos de entrega que establezca para la corrección de la memoria. El tutor/a debe dar una valoración positiva del TFM para que pueda realizarse la defensa del mismo.

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen

No hay prueba presencial

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

Requiere Presencialidad

S

Descripción



UNED 9 CURSO 2023/24

La defensa del Trabajo de Fin de Máster será realizada por el estudiante en sesión presencial o webconferencia ante una Comisión Evaluadora designada al efecto, mediante la exposición de su contenido o de las líneas principales del mismo, durante el tiempo máximo especificado en la citación para la defensa (aproximadamente 15-20 minutos).

A continuación, el estudiante contestará a las preguntas y aclaraciones que planteen los miembros de la Comisión Evaluadora.

La Comisión del Máster establecerá las fechas y plazos de presentación de los Trabajos de Fin de Máster en cada una de las convocatorias previstas, que deberán fijarse con tiempo suficiente para entregar las Actas dentro del plazo previsto. La información sobre estas fechas y plazos será pública de modo que se garantice su conocimiento por parte de los estudiantes.

La defensa se llevará a cabo de forma presencial en la Facultad de Ciencias de la UNED o en la Facultad de Ciencias de la UAM. Solo en casos excepcionales, y debidamente justificados, se realizará por medios telemáticos, en cuyo caso se relizará desde un Centro Asociado de la UNED, siempre que sea posible .

Criterios de evaluación

Se valorarán cada uno de los siguientes aspectos del trabajo presentado:

EVALUACIÓN GLOBAL. (Originalidad en el tratamiento del tema elegido, ajuste al planteamiento y a los objetivos perseguidos, coherencia interna del trabajo y uso del pensamiento crítico, referencias bibliográficas adecuadas y actualizadas).

METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN. (Adecuación de la metodología científica al 2 tema propuesto, descripción de los métodos empleados e instrumentos de investigación apropiados si procede, interpretación de los datos y de los resultados, adecuación de las conclusiones).

ASPECTOS FORMALES. (Orden y claridad en la estructura de la memoria escrita y en la presentación oral, uso de las normas gramaticales y del lenguaje, presentación correcta y homogénea de las fuentes bibliográficas).

DEFENSA DEL TFM. (Habilidad comunicativa, capacidad de síntesis y adecuación al tiempo asignado, capacidad para debatir y argumentar).

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega

dad en la estructura de la memoria escrita y en s gramaticales y del lenguaje, presentación pibliográficas).
cativa, capacidad de síntesis y adecuación al r y argumentar).

100%

Las defensas del TFM serán: Convocatoria Febrero: primera quincena marzo. Convocatoria Junio: primera quincena julio. Convocatoria Septiembre: primera quincena octubre

Comentarios y observaciones

(CSV)" de "Código (

La defensa de Trabajo de Fin de Máster por parte del estudiante solo se podrá realizar si hay constancia, a través de las actas o listados, de que ha superado las asignaturas del Plan de Estudios que junto con los créditos del TFM le permitirian la obtención del título de Máster.

Además, con carácter previo a la defensa pública del Trabajo Fin de Máster es necesario que el tutor/a haya emitido la valoración positiva del TFM para su presentación. Este visto bueno significa que, según el criterio del tutor/a, el TFM presenta los requisitos mínimos, para que el estudiante pueda superar la asignatura. No obstante, es la Comisión Evaluadora quien, de forma colegiada, emitirá una calificación final de la Defensa del TFM.

### 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? Descripción

No

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Una vez realizada la exposición pública del TFM, la Comisión Evaluadora emitirá el acta con la calificación final del TFM a la vista de los informes evaluaciones de cada uno de los miembros de la Comisión.

Redacción memoria escrita del Trabajo Fin de Máster: 40%-60% Exposición y defensa pública del Trabajo Fin de Máster: 40%-60% Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el de

"Código ?

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

El tutor/a del TFM asignado a cada estudiante le indicará los requerimientos sobre bibliografía, así como las condiciones necesarias para poder realizar las actividades propuestas.

# **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

# RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

La tutorización se realizará a través del Curso Virtual mediante Foros creados al efecto. El Curso Virtual de la asignatura se encuentra en la plataforma de aLF de la UNED, a la que se accede a través del portal de la Universidad (http://www.uned.es), y donde los estudiantes matriculados podrán encontrar la agenda de trabajo, noticias, orientaciones sobre el estudio de la asignatura, materiales complementarios de estudio, enlaces a sitios web interesantes y foros de comunicación, entre otros. El Equipo Docente utilizará este Curso Virtual como medio de comunicación con los estudiantes matriculados.

Así mismo, los estudiantes podrán utilizar los fondos bibliográficos disponibles en las bibliotecas de la UNED, tanto de la Sede Central como de Centros Asociados, y en las bibliotecas de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta pende propriedo de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta pende de genero, todas las de generos de genero, todas las de generos de genero, todas las de generos de gener 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 genero femenino de según el sexo del titular que los desempeñe.

dirección https://sede.uned Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este de

Código (