

Guía de Ayuda

**Prácticas
Extracurriculares**

**Facultad de Educación y Psicología
Universidad de Extremadura**

¿Qué son las Prácticas Extracurriculares?



RESOLUCIÓN de 13 de septiembre de 2019, de la Gerencia, por la que se ejecuta el acuerdo normativo adoptado por el Consejo de Gobierno por el que se aprueba la Normativa de Prácticas Externas de la Universidad de Extremadura
DOE, 9 de agosto de 2017

➤ CURRICULARES

- Incluidas en el plan de estudios de la titulación
- Obligatorias y evaluables
- Grados de Infantil y Primaria: Practicum I, Practicum II
- Grado en Psicología: Iniciación a la Actividad Profesional

➤ EXTRACURRICULARES

- No incluidas en el Plan de Estudios de la titulación
- Voluntarias y no evaluables

¿Para qué sirven?



- **Adquisición de competencias complementarias a la formación académica que preparen para el ejercicio profesional.**
- **Acercarse a la experiencia en el mundo laboral, y quizás, como puerta de entrada al mundo laboral.**
- **Aplicar los conocimientos que se han ido adquiriendo durante los estudios.**

¿Cuáles son los requisitos?



Para todos los Grados:

- 1. Estar matriculado en alguna asignatura del Grado**
- 2. Tener aprobados, al menos, 120 créditos**
- 3. No coincidir con las prácticas curriculares**
- 4. No tener cerrado el expediente académico**

En el caso de Infantil y Primaria, además:

- 5. Haber superado el Practicum I**

**¿Qué duración
tienen?**



**Grados de Infantil y
Primaria**

**Mínimo 50 horas
máximo 70 horas**

Grado de Psicología

**Mínimo 50 horas
máximo 120 horas**

**Máster Universitario en
Formación del
Profesorado en Educación
Secundaria**

**Mínimo 50 horas
máximo 100 horas**

¿Cuándo se solicitan?



**La solicitud debe hacerse
entre el 1 de octubre y el 15 de mayo,
aunque las prácticas se desarrollen
después de esa fecha**

¿Qué necesito para solicitarlas?



1

Centro de Prácticas

2

Tutor en la Facultad

El alumnado debe contactar previamente con el centro de Prácticas y con el tutor de la Facultad

¿Qué necesito para solicitarlas?



Centro de Prácticas



Infantil y Primaria

- ✓ **Colegios**
- ✓ **Guarderías**
- ✓ **Campamentos**
- ✓ **Talleres**
- ✓ **Academias**
- ✓ **Asociaciones, ONGs**
- ✓ **Etc.**

Psicología

- ✓ **Centros educativos**
- ✓ **Gabinetes, consultas**
- ✓ **Centros de Psicología**
- ✓ **Asociaciones, ONGs**
- ✓ **Etc.**

¿Qué necesito para solicitarlas?



1

Centro de Prácticas



2

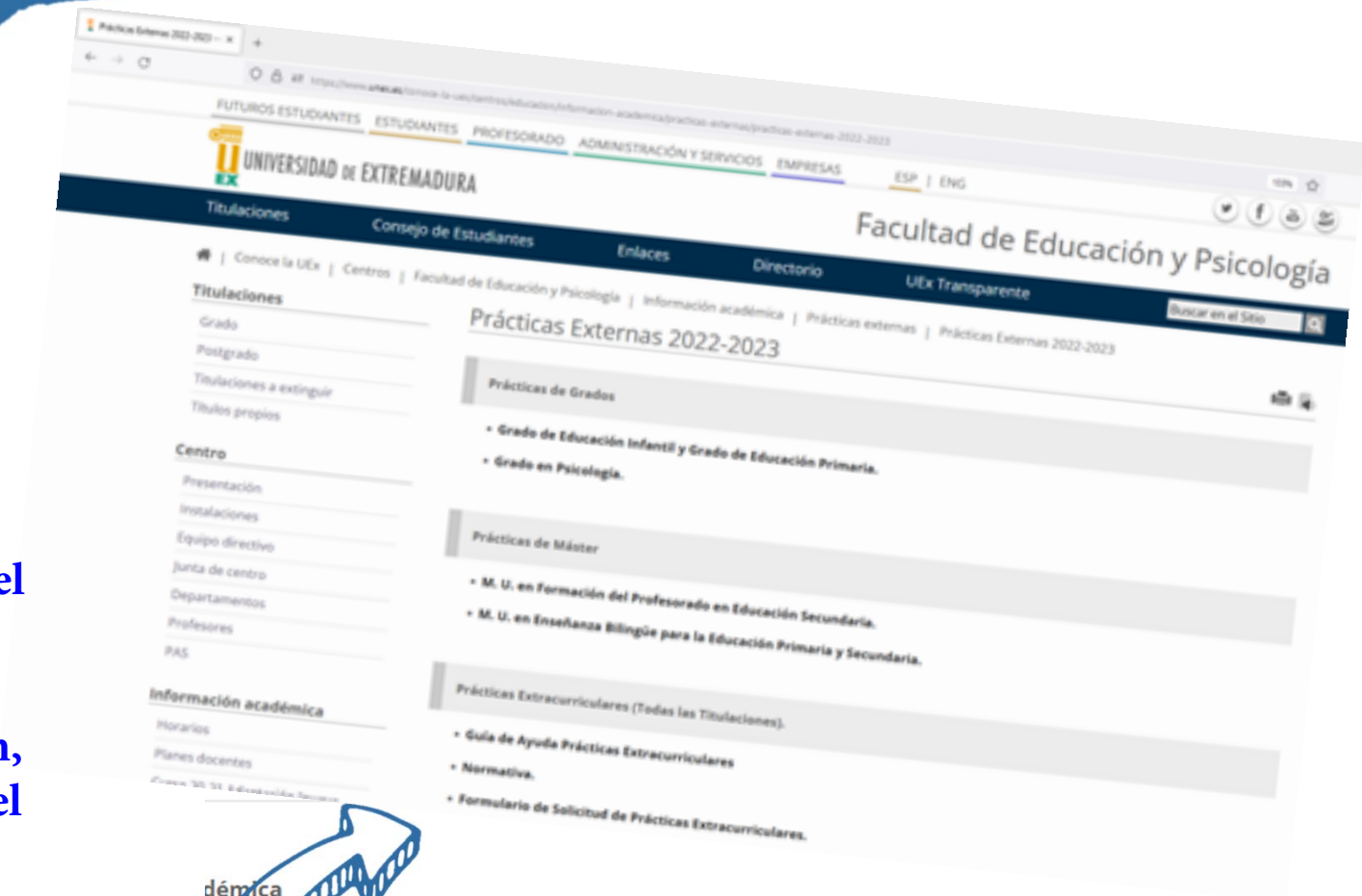
Tutor en la Facultad



Profesor/a

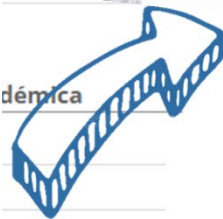


¿Cómo se solicitan?




El alumnado debe buscar el centro y contactar previamente con él. Una vez hecha esta gestión, se rellena el formulario y el Vicedecanato hace los trámites burocráticos necesarios.

démica




¿Cómo se solicitan?





**Solicitud de Prácticas
Extracurriculares**

Facultad de Educación y Psicología
Universidad de Extremadura



**Formulario de solicitud de Prácticas
Extracurriculares, Facultad de Educación
y Psicología**

Enlace a la Normativa de Prácticas: <https://www.unex.es/conoce-la-uex/centros/educacion/informacion-academica/practicas-externas/practicas-extracurriculares>

El plazo de solicitud de prácticas extracurriculares es del 1 de octubre de 2022 y al 15 de mayo de 2023.

¿Cómo se solicitan?



Sección 1: Datos del alumno/a

Sección 2 de 5

Datos del alumno/a

Descripción (opcional)

Nombre *

Texto de respuesta corta

Apellidos *

Texto de respuesta corta

DNI *

¿Cómo se solicitan?



Sección 1: Datos del alumno/a

Duración de las prácticas, en horas *

Grado en Infantil y Grado en Primaria: mínimo 50 horas, máximo 70 horas.

Grado en Psicología: mínimo 50 horas, máximo 120 horas.

MUFPEs: Mínimo 50 horas, máximo 100 horas.

Texto de respuesta corta

Fecha de inicio de las prácticas *

Las prácticas extracurriculares no pueden solapar con los Practicum I y II (en el caso de Infantil/Primaria), ni con las prácticas de "Iniciación a la Actividad Profesional" (en el caso de Psicología).

Mes, día, año



Fecha de fin de las prácticas *

Mes, día, año



¿Cómo se solicitan?



Sección 2: Datos del Centro de Prácticas

Institución/empresa/centro *

Texto de respuesta corta

Dirección y localidad *

Texto de respuesta corta

Director/Responsable/Coordinador de prácticas *

Texto de respuesta corta

Teléfono *

Texto de respuesta corta

¿Cómo se solicitan?



Sección 3: Datos del Tutor de Prácticas en el Centro

Nombre *

Texto de respuesta corta

Apellidos *

Texto de respuesta corta

D.N.I. *

Texto de respuesta corta

Teléfono *

¿Cómo se solicitan?



Sección 4: Datos del Tutor de la Facultad

Nombre *

Texto de respuesta corta

Apellidos *

Texto de respuesta corta

D.N.I. *

Texto de respuesta corta

Correo electrónico *

Texto de respuesta corta

**Y después de
rellenarlo, ¿qué?**



- **El Vicedecanato de Prácticas se encarga de contactar con todas las partes y realizar los trámites necesarios.**
- **Cuando todo esté listo recibiréis un aviso por correo electrónico.**

¿Hay que entregar informes o memorias?



IMPORTANTE:

El alumnado debe registrar en Secretaría el Informe de evaluación que le da el centro de prácticas junto al Informe de evaluación que le da el tutor de la Facultad

El alumno no tiene que elaborar informes ni memorias.

Informe del tutor de la Facultad



El tutor de la Facultad debe enviar una copia a Vicedecanato de prácticas

Informe del Centro de Prácticas



**¿Dónde aparecen
reflejadas las
prácticas?**



**En el Suplemento Europeo al
Título**

El Suplemento Europeo al Título es el documento que acompaña a cada uno de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, con la información unificada, personalizada para cada titulado universitario, sobre los estudios cursados, los resultados obtenidos, las capacidades profesionales adquiridas y el nivel de su titulación en el sistema nacional de educación superior (art. 3, RD 1044/2003, de 1 de agosto).

Charla informativa - Prácticas Extracurriculares



Universidad Complutense
de Madrid

SUPLEMENTO EUROPEO AL TÍTULO (SET) DIPLOMA SUPPLEMENT (DS)

Este suplemento se ajusta al modelo elaborado por la Comisión Europea, el Consejo de Europa y UNESCO/CEPES. Su finalidad es proporcionar la información independiente necesaria para mejorar la transparencia internacional y el justo reconocimiento académico y profesional de las cualificaciones (diplomas, títulos, certificados, etc.). Está diseñado para describir la naturaleza, nivel, contexto, contenido y rango de los estudios seguidos y completados con éxito por la persona a quien se menciona en el título al que este suplemento acompaña. Deben evitarse juicios de valor, posibles equivalencias o sugerencias de reconocimiento. Deben completarse todas las secciones y, en caso contrario, explicar los motivos por los que no se ha hecho.

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international transparency and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any valued judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1 - Datos de la persona titulada / Information identifying the holder of the qualification

1.1 - Apellidos / Family name(s)

Rey España

1.3 - Fecha de nacimiento / Date of birth

13 de diciembre de 1985 / December 13th, 1985

1.2 - Nombre(s) / Given name(s)

Felipe

1.4 - Número de identificación / Student identification number or code

00000000000000

2 - Información sobre la titulación / Information identifying the qualification

2.1 - Nombre de la titulación y título conferido (en idioma original) / Name of qualification and title conferred (in original language)

Máster Universitario en Física Aplicada
Máster Universitario en Física Aplicada

Título oficial nacional
National official degree

Aprobado por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2009
Approved by Accord of the Council of Ministers on September 4th, 2009

220000 FISICA
220000 FISICA

2.2 - Principales campos de estudio de la titulación / Main field(s) of study for the qualification

CIENCIAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES

2.3 - Nombre y estatus de la institución que otorga el título (en idioma original) / Name and status of awarding institution (in original language)

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Universidad Pública
Public University

2.4 - Nombre y estatus de la(s) institución(es) que imparte(n) el programa (en idioma original) / Name and status of institution(s) administering studies (in original language)

Facultad de Ciencias Físicas

2.4 - Nombre y estatus de la(s) institución(es) que imparte(n) el programa (en idioma original) / Name and status of institution(s) administering studies (in original language)

Centro propio
University center

2.5 - Lengua utilizada en docencia y exámenes / Language of instruction / examination

Castellano
Spanish

3 - Información sobre el nivel de la titulación / Information on the level of the qualification

3.1 - Nivel de la titulación / Level of qualification

Nivel 3 conducente al título de
Level 3 leading to the official degree of

3.2 - Duración oficial del programa / Official length of programme

2 años. 120 créditos ECTS.
2 years. 120 ECTS credits.

3.3 - Requisitos de acceso / Access requirement(s)

Título Universitario
University Degree

4 - Información sobre el contenido y los resultados obtenidos / Information on the contents and results gained

4.1 - Modalidad de estudio / Mode of study

Modo presencial
Full-time attendance

4.2 - Requisitos del programa / Programme requirements

Créditos:

Adquisición de una amplia experiencia en diferentes campos de la Física Aplicada, todos ellos de gran interés y actualidad tanto para la investigación como para la inmersión en la industria privada.

Adquisición de capacidades de aprendizaje y habilidades para poder continuar estudiando e investigando de forma autodidacta.

La formación teórica y práctica adquirida le permitirá también involucrarse en equipos de investigación de otras Ciencias Aplicadas.

Capacitación para comunicar con claridad sus conocimientos, sus conclusiones y los resultados de su investigación a audiencias especializadas y no especializadas.

Las competencias específicas se detallan más abajo.

Acquiring experience in different fields of Applied Physics, of great relevance both for research and for private companies.

Acquiring learning skills and research abilities to continue studying and researching in a self-directed manner. The theoretical and practical training will also be suitable for joining research teams of other Applied Sciences

Acquiring skills to clearly communicate their knowledge, conclusions and results of research in front of audiences specialized and non-specialized

Specific competences detailed below

4.3 - Datos del programa / Programme details

Fecha de la completa finalización de los estudios conducentes a la obtención del título: 5 de octubre de 2010
Completion date of the programme leading to the awarding of the diploma: 5 October 2010

| Asignaturas Subjects | Nivel Level | ECTS ECTS | Calificación Grade | Año académico Academic Year | Lengua Language | Institución - Observaciones Institution - Observations |
|---|----------------|--------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| Asignaturas básicas y obligatorias / Basic and compulsory subjects | | | | | | |
| MECÁNICA CUÁNTICA / Quantum Mechanics | 1 | 6 | 6 APROBADO | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| FISICA DEL ESTADO SÓLIDO / Solid State Physics | 1 | 6 | 8 NOTABLE | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| FISICA DE SEMICONDUCTORES / Semiconductor Physics | 1 | 6 | 8 NOTABLE | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| TRABAJO FIN DE MASTER (ÓPTICA) / Master Research Work in Optics | 1 | 30 | 9.3 SOBRESALIENTE | 2009-10 | | Proyecto Project |

Charla informativa - Prácticas Extracurriculares

| Asignaturas Subjects | Nivel Level | ECTS ECTS | Calificación Grade | Año académico Academic Year | Lengua Language | Institución - Observaciones Institution - Observations |
|---|----------------|--------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------|---|
| Asignaturas optativas / Optional subjects | | | | | | |
| MATERIALES MAGNÉTICOS / Magnetic Materials | 1 | 6 | 9 SOBRESALIENTE | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| MATERIALES METÁLICOS / Metallic Materials | 1 | 6 | 9 SOBRESALIENTE | 2009-10 | | |
| FÍSICA DE DISPOSITIVOS / Device Physics | 1 | 6 | 9 SOBRESALIENTE | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA / Fundamentals of Electronic technology | 1 | 6 | 10 MATRÍCULA DE HONOR | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| INTEGRACIÓN DE PROCESOS TECNOLÓGICOS / Integration of Technological Processes | 1 | 6 | 10 MATRÍCULA DE HONOR | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| FÍSICA Y TECNOLOGÍA DEL SILICIO / Physics and Technology of Silicon | 1 | 6 | 9,5 SOBRESALIENTE | 2009-10 | | |
| DISEÑO Y TEST DE CIRCUITOS INTEGRADOS / Design and Test of Integrated Circuits | 1 | 6 | 9 SOBRESALIENTE | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| PROPIEDADES ÓPTICAS DE LOS MATERIALES / Optical Properties of Materials | 1 | 6 | 8 NOTABLE | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| DISPOSITIVOS DE INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA / Optical Instrumentation Devices | 1 | 6 | 9 SOBRESALIENTE | 2009-10 | | Reconocimiento de créditos Credits Recognised |
| MÉTODOS ÓPTICOS DE MEDIDA / Optical Measuring Methods | 1 | 6 | 8 NOTABLE | 2009-10 | | |
| CONVERSIÓN FOTOVOLTAICA Y TÉRMICA DE LA ENERGÍA SOLAR / Photovoltaic and Thermal Conversion of Solar Energy | 1 | 6 | 7,6 NOTABLE | 2009-10 | | |
| APLICACIONES DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES / Applications of Renewable Energies | 1 | 6 | 9 SOBRESALIENTE | 2009-10 | | |

4.4 - Sistema de calificación / Grading scheme and, if available, grade distribution guidance

En el sistema universitario español los módulos/asignaturas se califican con una puntuación absoluta de acuerdo a una escala del 0 al 10, con las siguientes equivalencias cualitativas:
0-4,9: suspenso; 5-6,9: aprobado; 7-8,9: notable; 9-10: sobresaliente. Puede concederse una mención especial (Matrícula de Honor) al 5% de los estudiantes del grupo siempre que hayan obtenido una calificación de sobresaliente. Un módulo/asignatura se considera superado/a a partir del 5.

En el caso de reconocimiento de ECTS, de la experiencia profesional, actividades culturales, deportivas, representación estudiantil u otras no se hará constar ninguna puntuación sino, en su caso, la palabra "Apto".

En el caso de titulaciones conjuntas internacionales se describirá el sistema de calificación acordado por las instituciones participantes en el convenio correspondiente. Si son varios los sistemas de calificación utilizados, se proporcionará una tabla de equivalencias.

In the Spanish university system, modules/courses are graded on a scale of 0 to 10 points with the following qualitative equivalence:
0-4.9: "suspenso"; 5-6.9: "aprobado"; 7-8.9: "notable"; 9-10: "sobresaliente". A special mention, "Matrícula de Honor" may be granted to up to 5% of the students in a group provided they have got a "sobresaliente". To pass a module/course is necessary to get at least 5 points.

In cases of recognition of ECTS, professional experience, cultural or sports activities, or student representation no grading will be recorded but, where appropriate, the word "Apto".

In the case of international joint degrees, the grading system agreed by the participating institutions will be described. If several systems have been used, a conversion table will be provided.

4.5 - Calificación global del titulado / Overall classification of the qualification (in original language)

8,78 (Sólo de 2º ciclo)

8,78 (Only long cycle degree)

Nota explicativa: la calificación global media se obtiene sumando los créditos superados, multiplicando cada uno de ellos por la calificación obtenida expresada de 0 a 10 y dividiéndolo por el número de créditos superados.

Explanatory note: the grade point average is obtained by adding the credits obtained, multiplying each by the grade obtained on the scale 0-10 and dividing by the total amount of credits.

5 - Información sobre la función de la titulación / Information on the function of the qualification

5.1 - Acceso a estudios posteriores / Access to further study

El estudiante que posea el Título Oficial de Máster Universitario en Física Aplicada, puede acceder a un programa de doctorado, siempre que hayan completado un mínimo de 300 ECTS entre los estudios de Grado y Máster.

The student in possession of the official University Master in Applied Physics may apply for admission into a doctorate program, as long as, a minimum of 300 ECTS have been completed between Undergraduate and Master Studies.

5.2 - Objetivos de la titulación y cualificación profesional (si procede) / Stated objectives associated with the qualification and professional status (if applicable)

El objetivo principal de este Máster es que los estudiantes adquieran un conocimiento profundo y una capacitación práctica en diferentes disciplinas de la Física Aplicada.

The main objective of this Master is that students acquire deep knowledge and extensive training in a number of disciplines of Applied Physics.

Competencias generales:

Las calificaciones que indican la consecución del Máster en Física Aplicada se otorgan a los alumnos que:
- Hayan demostrado poseer y comprender conocimientos que profundicen sobre los conceptos asociados a un Grado en Física y que proporcionen una base u oportunidad para unirse a equipos de investigación en los que juegen un papel importante la Electrónica Física, la Física de Materiales, la Óptica y los Sistemas Digitales y de Control;

- Sean capaces de comunicar con claridad sus conocimientos, conclusiones y resultados de investigación para audiencias especializadas y no especializadas;
- Hayan adquirido capacidades de aprendizaje e investigación necesarias para poder continuar estudiando e investigando de una forma autónoma.

General skills:

The main objective of this Master is that students acquire deep knowledge and extensive training in a number of disciplines of Applied Physics. Qualifications that state completion of Applied Physics Master are awarded to students who:
- have demonstrated knowledge and understanding that enhances those typically obtained in a first cycle level (ScB Degree) on Physics, and that provides a basis or opportunity for joining research teams in which Electronic Physics, Optics and Digital Systems and Control play an important role;
- can apply the acquired knowledge and understanding for solving problems in new environments within wider context of other Applied Sciences;
- be able to clearly communicate their knowledge, conclusions and results of research in front of audiences specialized and non-specialized;

6 - Información adicional / Additional information

6.1 - Información adicional / Additional information

<http://www.uclm.es>

6.2 - Fuentes de información adicional / Further information sources

7 - Certificación del suplemento / Certification of the supplement

El Secretario General
The University Registrar

Fecha / Date
11 / 10 / 2010

Jefa de Secretaría
Head of Centre Administration Office

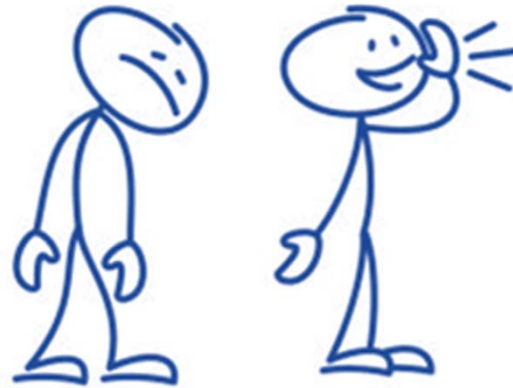


JULIO VÍCTOR GONZÁLEZ GARCÍA

Sello oficial / Official stamp or seal

MARÍA DE CORTES ENRIQUEZ BARROSO

¿Más dudas o preguntas?



Vicedecanato de Prácticas e Infraestructuras
Facultad de Educación y Psicología (UEX)

924 28 94 99

subdircenteduc_prac@unex.es