



¡VEN A ESTUDIAR CON NOSOTROS!

¡Bienvenidos a la Facultad con más estudiantes de toda la UEx!

Somos una Facultad interdisciplinar y diversa

Contamos con 3 Grados y 5 Másteres oficiales.

- Grado en Educación Infantil
- Grado en Psicología
- Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
- Máster Universitario en Enseñanza Bilingüe para la Educación Primaria y Secundaria
- Grado en Educación Primaria
- M.U.I en Ciencias Sociales
- M.U.I en Formación del Profesorado y Tecnología Educativa
- M.U.I en la Enseñanza y el Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas

Algunos de nuestros servicios son:



Laboratorios de Psicología



Plan de Acción Tutorial



Biblioteca



Aula de Educación Física



Aula de música



Aula de dibujo



Laboratorios de ciencias



Radio educativa



HABILITANTE PARA ESTUDIOS DE DOCTORADO

RATIO REDUCIDA: 10 ESTUDIANTES POR ESPECIALIDAD



TASA DE SATISFACCIÓN DE LOS ESTUDIANTES CON LA TITULACIÓN: 4/5



TASA DE SATISFACCIÓN CON LA ACTUACIÓN DOCENTE: 8,23/10



FACULTAD DE EDUCACIÓN Y PSICOLOGÍA

Universidad de Extremadura



¿QUIERES SABER MÁS?

¡ESCANEA EL QR!

O SÍGUELOS



@FacEducPsicUEx



SCAN ME



SALIDAS PROFESIONALES

El Máster ofrece una formación especializada de posgrado de iniciación a la investigación científica, en alguna de las líneas de investigación ofertadas en las tres especialidades en las que se concreta el Máster: Didáctica de las Ciencias Experimentales, Didáctica de Ciencias Sociales y Didáctica de las Matemáticas.



¿QUÉ DICEN NUESTROS ALUMNOS?

“El MIUI en Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas fue una gran experiencia por todo lo que aprendí, por lo profesores que tuve y, además, me orientó en mi futuro profesional al conocer de cerca el ámbito de la educación educativa”
(Promoción 2016/2017)

“No hay que conformarse con la enseñanza tradicional y este máster te anima a transformar tu práctica docente desde el análisis, enseñándote recursos y estrategias a través de una espiral de ciclos de planificación, acción, observación y reflexión, necesario para desarrollarse plenamente en la profesión docente. En los contextos que vivimos, realizar un máster es casi necesario después del grado y, posiblemente, esta sea la mejor opción para seguir formándote.”
(Promoción 2018/2019)

“las asignaturas están bien planificadas y con una carga de trabajos adaptada al tiempo adecuado”
(Promoción 2019/2020)

“la dinámica es muy participativa por parte del alumnado”
(Promoción 2018/2019)

“hay un buen equilibrio entre teoría y práctica”
(Promoción 2018/2019)

“No hay solapamiento de contenidos entre las asignaturas y hay buena coordinación entre los profesores de una misma asignatura”
(Promoción 2018/2019)

¿QUÉ ASIGNATURAS CURSARÁS?

ORGANIZACIÓN DEL TÍTULO

Primer semestre	<ul style="list-style-type: none"> El Desarrollo Profesional del Profesorado Investigación Cualitativa en la Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas Investigación Cuantitativa en la Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas Optativas (x3)
Segundo semestre	<ul style="list-style-type: none"> Optativas (x2) Trabajo Fin de Máster

BLOQUE DE OPTATIVAS

ESPECIALIDAD

Especialidad	Asignaturas
Didáctica de las Ciencias Experimentales	<ul style="list-style-type: none"> La investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales Intervención en el Aula de Didáctica de las Ciencias Las Emociones en la Enseñanza y Aprendizaje de las Ciencias
Didáctica de las Ciencias Sociales	<ul style="list-style-type: none"> La Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales La Investigación en Didáctica del Patrimonio Histórico y Cultural Sociedad y Territorio: Teoría y Estrategias Didácticas
Didáctica de las Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> La Investigación en Didáctica de las Matemáticas La Resolución de Problemas en Matemática Evaluación y Atención a la Diversidad en el Aula de Matemáticas

FORMACIÓN INTERDISCIPLINAR

Primer semestre	<ul style="list-style-type: none"> Ciencia y Educación para la Sostenibilidad; Educación Ambiental
Segundo semestre	<ul style="list-style-type: none"> Nuevas Tecnologías e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas



PERFIL DE ACCESO

El perfil idóneo de acceso a este Máster es desde el ejercicio profesional como profesor de Educación Primaria y Secundaria, así como en las áreas de Matemáticas, Ciencias Sociales y Ciencias Experimentales.

El Máster está orientado a Graduados en Educación Primaria, Matemáticas, Física, Química e Ingeniería Química, Bioquímica, Biología y Ciencias Ambientales, Geología, Ciencias del Medioambiente, Historia, Geografía, Sociología, Economía, Humanidades, etc. (y titulaciones equivalentes de planes de estudio previos en el tiempo), aunque su carácter multidisciplinar es compatible con cualquier otro título de Grado que desee la especialización en la investigación en el ámbito de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas.