

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
131/25	INICIACIÓN A ROS (ROBOT OPERATING SYSTEM)	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	4	8

DIRECCIÓN

GARCÍA ORELLANA, CARLOS JAVIER - Director/a - 924289542 - cjgarcia@unex.es

ORGANIZA: INSTITUTO DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA AVANZADA (ICCAEX)

REQUISITOS DE ACCESO

Disponer de ordenador personal portátil
No requiere titulación universitaria
Conocimientos de programación en Python o C++

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Orden de prioridad:

- Estudiantes o Titulados en Ingeniería Industrial, Física, Ingeniería Informática, Ingeniería en Telecomunicaciones o Grado Superior en Automatización y Robótica Industrial (FP).
- Orden de inscripción.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Asistencia a sesiones presenciales (20%).
- Desarrollo y presentación del caso práctico (80%).

OBJETIVOS GENERALES:

El curso introduce al alumnado las características fundamentales del sistema ROS (Robot Operating System), siguiendo una metodología teórico-práctica. El alumnado conocerá los conceptos y herramientas claves de ROS, implementándolas, tanto en un entorno virtual, como en robots reales en el laboratorio. Se oferta un número reducido de plazas con el fin de sacar el máximo partido a los robots reales del laboratorio.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

De forma específica se abordarán los siguientes objetivos:

- Conocer y comprender la estructura y mecanismos de comunicación en ROS.
- Utilizar las herramientas de simulación y visualización de ROS.
- Desarrollar aplicaciones de navegación de robots móviles con ROS.
- Implementar un caso práctico como trabajo final del alumnado.

RECURSOS:

- Presentaciones en aula utilizando diapositivas.
- Máquina virtual con ROS instalado.
- Simulaciones.
- Tareas prácticas y demostraciones en robots reales.

Fundamentos de ROS

3

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 12 de marzo de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 7 de mayo de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

1 de febrero de 2026 - 15 de febrero de 2026

MATRÍCULA

23 de febrero de 2026 - 1 de marzo de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx
 Laboratorio de Robótica 0L3 (ICCAEx)
 Seminario (ICCAEx)

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://capi.unex.es/ros> - **email:** - **tfo:****IMPORTE MATRÍCULA**

150,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
165/25	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA DEL MOTORSPORT	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
CERTIFICADO DE FORMACIÓN	PRESENCIAL	22	25

DIRECCIÓN

SUÁREZ MARCELO, JOSÉ IGNACIO - Director/a - 924489764 - jmarcelo@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECT. Y AUTOMAT.

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por orden de preinscripción. Preferentemente estudiantes y/o titulados de ingeniería.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Asistir, al menos, al 80% de las sesiones presenciales

OBJETIVOS GENERALES:

Los conocimientos necesarios para entender el comportamiento y la tecnología del automóvil de competición son muy variados (mecánica, electrónica, aerodinámica, etc.) y difíciles de obtener al cursar una determinada carrera universitaria. El objetivo es enseñar una serie de conceptos básicos (dinámica vehicular, aerodinámica, adquisición de datos, etc.) que permitan a los estudiantes introducirse en el mundo de la competición. Entre la plantilla de profesores habrá ingenieros con una dilatada trayectoria profesional en las más altas categorías del mundo de la competición automovilística.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Aprender los conceptos fundamentales de la ingeniería del automóvil de competición.

Entender la dinámica del automóvil de competición y cómo mejorar su rendimiento.

Conocer algunas de las herramientas básicas usadas en competición para el estudio del comportamiento del automóvil de competición.

RECURSOS:

Los profesores pondrán a disposición de los estudiantes, entre otros, los siguientes materiales:

- transparencias de las sesiones.
- información técnica de automóviles de competición.
- programas y/o recursos software empleados en competición.

Iniciación a la Ingeniería del Motorsport

3

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 13 de marzo de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 28 de marzo de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

7 de febrero de 2026 - 1 de marzo de 2026

MATRÍCULA

23 de febrero de 2026 - 28 de febrero de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos (1ª planta)

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://forms.office.com/e/ykRixCnBZz?origin=lprLink> - **email:** - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

300,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
168/25	LENGUA GALLEGA II	6

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	4	25

DIRECCIÓN

CARRASCO GONZÁLEZ, JUAN MARÍA - Director/a - 927214814 - jcarrasc@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE LENGUAS MODERNAS Y LITERAT. COMPARADAS

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Preferencia a los alumnos de la Facultad de Filosofía y Letras y, en segundo lugar, el orden de inscripción.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Evaluación de pruebas de desarrollo escrito: 50%
- Evaluación de trabajos y proyectos: 30%
- Evaluación de asistencia a clase y participación en el aula: 10%
- Evaluación de pruebas de desarrollo oral: 10%

OBJETIVOS GENERALES:

Estudio de la lengua gallega en un nivel A2.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Desenvolverse en contextos que le resulten próximos y familiares con un repertorio lingüístico esquematizado basado en la oralidad.
- Fomentar el trabajo individual y grupal del alumnado.
- Reforzar activamente el aprendizaje cultural de los/as estudiantes.
- Fomentar el uso del gallego desde un punto más práctico basado en la técnica de la gamificación.

RECURSOS:

- Materiales para el aula: ordenador y proyector.
- Correo electrónico.
- Herramientas para trabajo colaborativo en el aula virtual.
- Recursos bibliográficos y materiales didácticos del Centro de Estudios Gallegos.

Lengua Gallega II

6

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 19 de marzo de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 12 de mayo de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

26 de febrero de 2026 - 2 de marzo de 2026

MATRÍCULA

26 de enero de 2026 - 6 de febrero de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
Facultad de Filosofía y Letras**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**- **email:** larafm@unex.es - **tfno:** 680474605**IMPORTE MATRÍCULA**
10,00€**DESCUENTOS POR ALUMNO****PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
172/25	GESTIÓN DE LA CAZA MAYOR EN SISTEMAS MEDITERRÁNEOS	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	15	20

DIRECCIÓN

RISCO PÉREZ, DAVID - Director/a - 662021137 - riscscope@unex.es

ORGANIZA: CENTRO - FACULTAD DE VETERINARIA

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Orden de preinscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Asistencia obligatoria al 75% de la docencia.

Superación de prueba de evaluación final.

OBJETIVOS GENERALES:

Establecer las bases ecológicas, técnicas y sanitarias para la gestión de poblaciones de caza mayor en sistemas mediterráneos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Fijar las bases metodológicas necesarias para la gestión sostenible de especies de caza mayor,

Establecer indicadores que permitan valorar el estado de salud de las poblaciones de ungulados cinegéticos.

Establecer indicadores que permitan valorar el estado de salud del ecosistema en general.

RECURSOS:

Docencia estructurada en bloques asociados a los diferentes objetivos del curso.

Estudio de casos reales de gestión que permitan poner en práctica los conocimientos adquiridos

Repaso de conocimientos adquiridos mediante cuestionarios interactivos.

Gestión de la Caza Mayor en Sistemas Mediterráneos

3

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 23 de marzo de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 29 de abril de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

23 de febrero de 2026 - 8 de marzo de 2026

MATRÍCULA

2 de marzo de 2026 - 8 de marzo de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

FACULTAD DE VETERINARIA

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDEShttps://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSecrRGZtbDtpXbKvEh_O-SHm4sRGkiclQmdazDiWksyQ9E-g/viewform?usp=header - **email:** riscscope@unex.es -**IMPORTE MATRÍCULA**

90,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
164/25	INCLUSIÓN, DIVERSIDAD Y ACOMPAÑAMIENTO SOCIOEDUCATIVO	10

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
CERTIFICADO DE FORMACIÓN	VIRTUAL	10	15

DIRECCIÓN

SEVILLANO MONJE, VERÓNICA - Director/a - 927257617 - vsevillano@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Orden de preinscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Participación en los foros y autoevaluaciones

OBJETIVOS GENERALES:

Proporcionar a los participantes conocimientos, herramientas y actitudes para promover la inclusión social, acompañar a colectivos vulnerables y favorecer transiciones vitales exitosas mediante acciones socioeducativas responsables y éticas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Comprender los conceptos clave de inclusión, diversidad, equidad y justicia social.
2. Identificar barreras sociales, culturales, económicas y digitales que afectan a colectivos vulnerables.
3. Desarrollar habilidades para el acompañamiento individual y grupal desde una perspectiva respetuosa y centrada en la persona.
4. Comprender el impacto de las redes sociales y el entorno digital en la inclusión, la participación social y la identidad.
5. Promover actitudes éticas, interculturales y de convivencia democrática.

RECURSOS:

Diapositivas y artículos científicos en acceso abierto

Inclusión, diversidad y acompañamiento socioeducativo

10

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 6 de abril de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 26 de junio de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

16 de febrero de 2026 - 5 de marzo de 2026

MATRÍCULA

6 de marzo de 2026 - 27 de marzo de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://forms.gle/U3BPUUzaPr1H2VQu8> - **email:** vsevillano@unex.es - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**
20,00€**DESCUENTOS POR ALUMNO****PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
129/25	PROGRAMACIÓN Y DESARROLLO DE UNIDADES DIDÁCTICAS/TRABAJO EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL	6

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
CERTIFICADO DE FORMACIÓN	VIRTUAL	50	150

DIRECCIÓN

BECERRA TRAVER, MARÍA TERESA - Director/a - 653819252 - mbectra@unex.es
Nogales Figueroa, Cristina - Codirector/a - 669976736 - e-solutions@interingenia.es

ORGANIZA: INTER-INGENIA S.L. bajo la tutela académica del DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- 1º. Poseer o cursar un título que habilite para ejercer docencia en el Grado D de FP o Enseñanzas de Régimen Especial
- 2º. Orden de preinscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Evaluación (virtual y continua) basada en los siguientes criterios de calificación:

El alumnado deberá obtener una calificación mínima de Notable 7.5 en los 11 cuestionarios y un Aprobado 5 en el TFC para tener derecho a la expedición del Certificado de Formación Específica. Asimismo, y partiendo del cumplimiento de lo anterior, la nota final del curso se calculará según escala gradual prevista en el Artículo 10 de la normativa de evaluación de la UEx y a partir de la media ponderada entre las calificaciones de los cuestionarios (50%) y la del TFC (50%)

OBJETIVOS GENERALES:

Conocer el sistema de Formación Profesional y adquirir competencias mínimas para el desarrollo de programaciones y unidades, tanto en un centro docente como para las oposiciones

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer la estructura de la FP
- Realizar la programación didáctica/trabajo en función del contexto
- Desarrollar la programación vs unidades didácticas/trabajo
- Diferenciar las consecuencias del contexto según la tipología de las unidades
- Incluir la innovación dentro de la programación y sus unidades
- Aplicar las TIC al desarrollo de las unidades
- Implementar medidas de análisis permanente al desarrollo de las unidades
- Adoptar medidas correctivas en la programación y sus unidades en función del análisis
- Elaborar unidades en función de sus elementos curriculares y la especialidad docente

RECURSOS:

- Espacio Virtual de trabajo de la UEx: EVUEx-Moodle.
- Recursos para la gestión de la docencia online: Zoom (aplicaciones de software de videoconferencia para interactuar virtualmente con los alumnos, grabar actividades, o facilitar la descripción de las mismas), Urkund (sistema de reconocimiento de texto automático para detectar, evitar y gestionar el plagio), etc.
- Material organizativo, informativo y de apoyo abierto, elaborado y editado por el equipo de gestión.
- Material educativo digital (MEDs) y/o multimedia, elaborados y editados por el profesorado.
- Material audiovisual, elaborado

Programación y desarrollo de unidades didácticas/trabajo en la Formación Profesional

6

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 8 de abril de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 27 de mayo de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

16 de febrero de 2026 - 23 de marzo de 2026

MATRÍCULA

24 de marzo de 2026 - 7 de abril de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://interingenia.es/udtoposiciones/> - **email:** udtoposiciones@unex.es - **tfno:** 669976736**IMPORTE MATRÍCULA**

90,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
197/25	TERAPIA MANUAL DE PIE Y TOBILLO	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	26	30

DIRECCIÓN

ESCAMILLA MARTÍNEZ, ELENA - Director/a - 669111638 - escaelen@unex.es

ORGANIZA: CENTRO - CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Se ha hecho una encuesta previa a los alumnos, y no se prevé superar los 30 máximo que admitimos para que sea factible la parte práctica. En caso de superarse los 30 alumnos, se seleccionarían por orden de curso (primero los alumnos de 4º interesados, luego los de 3º), y por orden de inscripción en segundo lugar. En último lugar, alumnos de fisioterapia.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se irá llamando por parejas a los alumnos, y se les pedirá la ejecución de alguna técnica de valoración articular u osteopática vista durante el desarrollo del seminario. Esta puntuación tendrá un valor de un 50% de la nota final. El otro 50% se obtendrá con la presentación del video resumen final con todas las técnicas osteopáticas.

OBJETIVOS GENERALES:

Este curso teórico-práctico pretende repasar aquellos aspectos fundamentales de la terapia manual de pie y tobillo, que tienen más relación o interés para el profesional de Podología.

Este curso está orientado prioritariamente a alumnos de Podología, pero se admitirán en segundo lugar alumnos de fisioterapia.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Conocer tanto las técnicas exploratorias como las técnicas manipulativas osteopáticas para todas las articulaciones de pie y tobillo.

RECURSOS:

Solo usaremos tanto el cañón para proyectar imágenes, como camillas para el desarrollo de las prácticas.

TERAPIA MANUAL DE PIE Y TOBILLO

3

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 9 de abril de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 17 de abril de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

2 de marzo de 2026 - 13 de marzo de 2026

MATRÍCULA

16 de marzo de 2026 - 20 de marzo de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES- **email:** escaelen@unex.es - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

120,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO

PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
112/25	PREPARACIÓN AVANZADA DE DATOS PARA PROYECTOS DE IA	5

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	HÍBRIDA	13	20

DIRECCIÓN

RUBIO LARGO, ÁLVARO - Director/a - 927257248 - arl@unex.es
RODRÍGUEZ ECHEVERRÍA, ROBERTO - Codirector/a - 927240259 - rre@unex.es

ORGANIZA: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS APLICADAS

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Se valorará:

1. Profesionales en activo del sector TIC,
2. Desempleados con perfil técnico o estudiantes de últimos cursos de grados STEM.
3. Tener como lugar de residencia o trabajo una población de Extremadura.
4. Adecuación del Perfil Profesional al nivel del curso.
5. Equilibrio territorial y de género.
6. Orden de Inscripción temporal hasta completar el cupo.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se propondrán ejercicios, proyectos y/o cuestionarios a resolver por los estudiantes.

La calificación final estara comprendida entre 0 y 10 y sera necesario sacar un 5 para superar el curso.

OBJETIVOS GENERALES:

Desarrollar la capacidad del estudiantado para preparar, transformar y documentar conjuntos de datos con criterios de calidad y reproducibilidad, como base para el desarrollo de proyectos de inteligencia artificial y analítica avanzada.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Al finalizar el curso, el estudiantado será capaz de:

- Explicar el papel de la preparación de datos dentro del ciclo de vida de proyectos de IA.
- Utilizar de forma competente herramientas del ecosistema Python orientadas al tratamiento de datos.
- Detectar y abordar problemas habituales de calidad de datos.
- Aplicar técnicas básicas de transformación y selección de variables para adecuar los datos a distintos modelos.
- Integrar y organizar datos procedentes de diferentes fuentes.
- Diseñar y aplicar un flujo de preparación de datos estructurado y reproducible sobre un caso práctico.

RECURSOS:

- Entorno Python (Jupyter/Colab u otros equivalentes) con librerías estándar para análisis de datos.
- Aula virtual para materiales, comunicación y entrega de actividades.
- Datasets proporcionados por el profesorado y/o fuentes abiertas.
- Material de apoyo: presentaciones, notebooks de ejemplo, documentación oficial de las herramientas.
- Guía orientativa para el desarrollo de un caso práctico o mini-proyecto.

Preparación Avanzada de Datos para Proyectos de IA

5

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 13 de abril de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 19 de junio de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

24 de noviembre de 2025 - 3 de marzo de 2026

MATRÍCULA

24 de febrero de 2026 - 5 de abril de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
TEAM (licencia de la Uex)**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**<https://talentodigitalextramadura.com/> - **email:** pgtd@unex.es - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

0,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
120/25	PYTHON ESENCIAL PARA EL ANÁLISIS DE DATOS	5

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	HÍBRIDA	13	20

DIRECCIÓN

RUBIO LARGO, ÁLVARO - Director/a - 927257248 - arl@unex.es
SÁNCHEZ FIGUEROA, FERNANDO - Codirector/a - 616429765 - fernando@unex.es

ORGANIZA: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS APLICADAS

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Se valorará:

1. Profesionales en activo del sector TIC,
2. Desempleados con perfil técnico o estudiantes de últimos cursos de grados STEM.
3. Tener como lugar de residencia o trabajo una población de Extremadura.
4. Adecuación del Perfil Profesional al nivel del curso.
5. Equilibrio territorial y de género.
6. Orden de Inscripción temporal hasta completar el cupo.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se propondrán ejercicios, proyectos y/o cuestionarios a resolver por los estudiantes.

La calificación final estará comprendida entre 0 y 10 y será necesario sacar un 5 para superar el curso.

OBJETIVOS GENERALES:

Proporcionar al alumnado la base necesaria para que puedan seguir los cursos posteriores sobre IA, consiguiéndolo de la manera más práctica posible.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Al finalizar el curso, el estudiantado será capaz de:

1. Explicar qué es Python, sus características principales y las diferencias fundamentales con otros lenguajes de programación.
2. Utilizar de forma básica distintos entornos de trabajo con Python: Google Colab, Jupyter Lab, Visual Studio Code y la consola, incluyendo la creación y uso de entornos virtuales.
3. Aplicar conceptos básicos de programación en Python: variables, operadores, expresiones, estructuras de control de flujo, cadenas de caracteres y estructuras de datos (listas, tuplas, diccionarios).

RECURSOS:

Entorno Python instalado (versión actual estable).

Entornos de trabajo: Google Colab Jupyter Lab, Visual Studio Code (con extensiones recomendadas), Consola / terminal de sistema operativo. Herramientas de soporte: Entornos virtuales (venv) y archivos de requisitos, Docker (para empaquetado y ejecución de entornos)

Paquetes y librerías: Pandas, Matplotlib, NumPy, argparse, tqdm, humanize, rich, Pathlib, etc.

Control de versiones y colaboración: Git, GitHub (integración con Visual Studio Code)

Asistentes de IA para desarrollo: GitHub Copilot, Continue

Python Esencial para el Análisis de Datos

5

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 13 de abril de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 19 de junio de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

24 de noviembre de 2025 - 4 de marzo de 2026

MATRÍCULA

24 de febrero de 2026 - 5 de abril de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
TEAM (licencia de la Uex)**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**<https://talentodigitalextramadura.com/> - **email:** pgtd@unex.es - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

0,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
121/25	MLOPS: DEL EXPERIMENTO A LA PRODUCCIÓN	5

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	HÍBRIDA	13	20

DIRECCIÓN

RUBIO LARGO, ÁLVARO - Director/a - 927257248 - arl@unex.es
RODRÍGUEZ ECHEVERRÍA, ROBERTO - Codirector/a - 927240259 - rre@unex.es

ORGANIZA: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS APLICADAS

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Se valorará:

1. Profesionales en activo del sector TIC,
2. Desempleados con perfil técnico o estudiantes de últimos cursos de grados STEM.
3. Tener como lugar de residencia o trabajo una población de Extremadura.
4. Adecuación del Perfil Profesional al nivel del curso.
5. Equilibrio territorial y de género.
6. Orden de Inscripción temporal hasta completar el cupo.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se propondrán ejercicios, proyectos y/o cuestionarios a resolver por los estudiantes.

La calificación final estará comprendida entre 0 y 10 y será necesario sacar un 5 para superar el curso.

OBJETIVOS GENERALES:

Dotar a los participantes de los conocimientos, buenas prácticas y herramientas necesarias para diseñar, implementar y gestionar ciclos de vida de modelos de machine learning de forma robusta, escalable y reproducible, cubriendo desde la experimentación inicial hasta la puesta en producción y monitorización.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Al finalizar este curso, los participantes serán capaces de:

1. Comprender los principios de la cultura DevOps (Cultura, Automatización, Medición, Compartir) y su aplicación directa como fundamento de MLOps.
2. Dominar el control de versiones de código con Git para la gestión de proyectos de data science y flujos de trabajo colaborativos.
3. Implementar el versionado de grandes volúmenes de datos y modelos de machine learning utilizando DVC, diferenciando su propósito del de Git.
4. Asegurar la reproducibilidad de entornos de experimentación y producción mediante la creación y gestión

RECURSOS:

Herramientas principales

Control de versiones: Git (GitHub / GitLab).

Versionado de datos y modelos: DVC.

Contenedores y despliegue: Docker, Docker Compose.

Gestión del ciclo de experimentos y modelos: MLflow (Tracking, Projects, Models, Model Registry).

Servido de modelos: FastAPI (APIs REST). Automatización y CI/CD: GitHub Actions.

Monitorización de modelos: Evidently AI / herramientas similares

MLOps: Del Experimento a la Producción

5

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 13 de abril de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 19 de junio de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

23 de febrero de 2026 - 3 de marzo de 2026

MATRÍCULA

24 de febrero de 2026 - 5 de abril de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
TEAM (licencia de la Uex)**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**<https://talentodigitalextremadura.com/> - **email:** pgtd@unex.es - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

0,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
122/25	PLN Y MODELOS DE LENGUAJE PARA LA EMPRESA	5

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	HÍBRIDA	13	20

DIRECCIÓN

RUBIO LARGO, ÁLVARO - Director/a - 927257248 - arl@unex.es
RODRÍGUEZ ECHEVERRÍA, ROBERTO - Codirector/a - 927240259 - rre@unex.es

ORGANIZA: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS APLICADAS

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Se valorará:

1. Profesionales en activo del sector TIC,
2. Desempleados con perfil técnico o estudiantes de últimos cursos de grados STEM.
3. Tener como lugar de residencia o trabajo una población de Extremadura.
4. Adecuación del Perfil Profesional al nivel del curso.
5. Equilibrio territorial y de género.
6. Orden de Inscripción temporal hasta completar el cupo.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se propondrán ejercicios, proyectos y/o cuestionarios a resolver por los estudiantes.

La calificación final estará comprendida entre 0 y 10 y será necesario sacar un 5 para superar el curso.

OBJETIVOS GENERALES:

Capacitar a los participantes para analizar, transformar y explotar información textual en entornos empresariales mediante técnicas modernas de Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN), modelos de lenguaje (LLMs) y arquitecturas híbridas basadas en recuperación y generación (RAG). Al finalizar el curso, los estudiantes podrán diseñar y construir soluciones prácticas como buscadores inteligentes, sistemas de clasificación y asistentes conversacionales aplicados a casos reales de negocio.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Aplicar correctamente técnicas de procesamiento de texto (tokenización, etiquetado PoS, dependencias y extracción de noun chunks)
- Utilizar y comparar representaciones textuales clásicas y modernas (TF-IDF, BoW, word embeddings y embeddings densos)
- Desarrollar sistemas de recuperación y búsqueda de información que combinen búsquedas por palabras clave, estrategias de ranking y comprender y utilizar Modelos de Lenguaje (LLMs)
- Aplicar técnicas de clasificación
- Desarrollar asistentes conversacionales
- Entregar un proyecto final

RECURSOS:

- Presentaciones y slides propias:
- Notebooks en Python (Google Colab / Jupyter), entre otros.
- Software y librerías
- Recursos complementarios

PLN y Modelos de Lenguaje para la Empresa

5

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 13 de abril de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 19 de junio de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

24 de noviembre de 2025 - 3 de marzo de 2026

MATRÍCULA

24 de febrero de 2026 - 5 de abril de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
TEAM (licencia de la Uex)**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**<https://talentodigitalextremadura.com/> - **email:** pgtd@unex.es - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

0,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
128/25	CONSTRUCCIÓN DE AGENTES AUTÓNOMOS CON IA	5

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	HÍBRIDA	13	20

DIRECCIÓN

RUBIO LARGO, ÁLVARO - Director/a - 927257248 - arl@unex.es
RODRÍGUEZ ECHEVERRÍA, ROBERTO - Codirector/a - 927240259 - rre@unex.es

ORGANIZA: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS APLICADAS

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Se valorará:

1. Profesionales en activo del sector TIC,
2. Desempleados con perfil técnico o estudiantes de últimos cursos de grados STEM.
3. Tener como lugar de residencia o trabajo una población de Extremadura.
4. Adecuación del Perfil Profesional al nivel del curso.
5. Equilibrio territorial y de género.
6. Orden de Inscripción temporal hasta completar el cupo.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se propondrán ejercicios, proyectos y/o cuestionarios a resolver por los estudiantes.

La calificación final estará comprendida entre 0 y 10 y será necesario sacar un 5 para superar el curso.

OBJETIVOS GENERALES:

Este curso tiene como finalidad proporcionar a los participantes conocimientos fundamentales y habilidades prácticas en el campo de los Agentes de IA, explorando frameworks de agentes, técnicas de implementación, evaluación y aplicaciones prácticas. Los estudiantes aprenderán a implementar soluciones de agentes de IA con tecnologías de vanguardia y a evaluar críticamente estas aplicaciones, midiendo el rendimiento de los modelos y comprendiendo los desafíos que surgen en la evaluación de sistemas basados en agentes.

El objetivo principal es que los participantes desarrollen competencias.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Comprender los fundamentos teóricos de los Agentes de IA, incluyendo sus componentes principales (herramientas, razonamiento, acciones y observaciones).

Utilizar el Model Context Protocol (MCP) para conectar asistentes de IA a fuentes de datos, programar servidores MCP y depurarlos, integrándolos con sistemas externos como Google Drive, Telegram o GitHub.

Desarrollar agentes complejos utilizando frameworks especializados como OpenAI Agents SDK y LangGraph, comprendiendo sus ventajas y casos de uso específicos.

Implementar patrones

Evaluar y optimizar el rendimiento de agentes

RECURSOS:

Entorno virtual de aprendizaje: plataforma para sesiones síncronas, foros de discusión, entrega de tareas y comunicación con el docente.

Repositorio de código: GitHub y Google Colab para ejercicios prácticos y proyectos

Construcción de Agentes Autónomos con IA

5

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 13 de abril de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 19 de junio de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

24 de noviembre de 2025 - 3 de marzo de 2026

MATRÍCULA

24 de febrero de 2026 - 5 de abril de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
TEAM (licencia de la Uex)**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**<https://talentodigitalextremadura.com/> - **email:** pgtd@unex.es - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

0,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
209/25	FORMACIÓN AVANZADA EN SUTURAS	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	33	33

DIRECCIÓN

CASTAÑO BLANCO, MARÍA YOLANDA - Director/a - 924289300 - ycblanco@unex.es

MUÑOZ BERMEJO, LAURA - Codirector/a - 924387068 - lauramunoz@unex.es

ORGANIZA: CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA Y CC DE LA SALUD

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

La selección de alumnos será por riguroso orden de inscripción.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Asistencia obligatoria tanto a la parte teórica como a la práctica.
- Complimentación y aprobación de cuestionario de evaluación final.

OBJETIVOS GENERALES:

Actualizar los conocimientos así como las habilidades necesarias para la valoración y el tratamiento de heridas simples o complejas a través de las diferentes técnicas de sutura y cierre de heridas. Además se abordarán las posibles complicaciones tras el cierre de una herida mediante sutura.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Evaluar los diferentes tipos de heridas según su localización.
- Preparación del lecho de la herida antes de proceder a su cierre mediante sutura.
- Aprender a identificar los materiales e instrumental necesario a utilizar en cada tipo de herida.
- Conocer y manejar adecuadamente los diversos anestésicos locales.
- Abordaje de los diferentes tipos de sutura.
- Prever las posibles complicaciones inherentes a la práctica de suturas.

RECURSOS:

- Creación de un espacio en el aula virtual.
- Material para la realización de suturas: Suturas, pinzas con dientes y sin dientes, porta-agujas, hoja de bisturí, mango de bisturí.

FORMACIÓN AVANZADA EN SUTURAS

3

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 13 de abril de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 21 de abril de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

16 de marzo de 2026 - 20 de marzo de 2026

MATRÍCULA

23 de marzo de 2026 - 27 de marzo de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES- **email:** ycblanco@unex.es - **tfn:** 653373393**IMPORTE MATRÍCULA**

90,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO**PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
216/25	INGLÉS (INTERMEDIO)	6

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	5	100

DIRECCIÓN

RUANO SAN SEGUNDO, PABLO - Director/a - 927257405 - pauruano@unex.es
RODRÍGUEZ MARTÍN, GUSTAVO ADOLFO - Codirector/a - 927257400 - garoma@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria
Haber superado curso inglés pre-intermedio o estar matriculado en él

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Orden de preinscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Examen final (100%)

OBJETIVOS GENERALES:

El curso tiene como objetivo principal capacitar al alumnado para utilizar el idioma con soltura y eficacia en situaciones relativamente complejas que requieran comprender, producir y tratar textos orales y escritos conceptual y lingüísticamente específicos, fundamentalmente en una variedad de lengua estándar, con un repertorio léxico amplio e idiomático y que versen sobre temas específicos relacionados con cuestiones de interés general

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Comprender textos orales bien organizados y lingüísticamente complejos que traten de temas específicos relacionados con cuestiones de interés general.

Leer con un independencia textos extensos y complejos sobre temas específicos

Escribir textos claros y detallados sobre temas específicos de interés general con soltura y madurez.

RECURSOS:

Material multimedia, especialmente recursos en línea, en donde se ofrecerán las directrices que deberá seguir el trabajo guiado de los estudiantes. De forma opcional, se recomendará al alumnado la utilización de un libro de texto que refuerce los contenidos que se aborden en el curso.

Inglés (intermedio)

6

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 11 de mayo de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 12 de junio de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

1 de abril de 2026 - 15 de abril de 2026

MATRÍCULA

23 de abril de 2026 - 30 de abril de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
Plataforma ZOOM**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**<https://forms.gle/sSMGmpqRKwpBpDJNA> - **email:** cursoinglescc@gmail.com - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**
30,00€**DESCUENTOS POR ALUMNO****PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO**

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2025-26

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
191/25	FORMACIÓN PARA USUARIOS DE ANIMALES EN LA EXPERIMENTACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS. FUNCIONES A (CUIDADO DE LOS ANIMALES) Y B (EUTANASIA DE LOS ANIMALES) EN ROEDORES Y LAGOMORFOS.	6,4

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
CERTIFICADO DE FORMACIÓN	HÍBRIDA	20	30

DIRECCIÓN

GONZÁLEZ MATEOS, ANTONIO - Director/a - 927251377 - agmateos@unex.es

PÉREZ LÓPEZ, MARCOS - Codirector/a - 927251378 - marcospl@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGÍA

REQUISITOS DE ACCESO

Requisitos legales para cursar estudios universitarios

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

POR ORDEN DE MATRÍCULA Y ATENDIENDO A LA SIGUIENTE PRIORIZACIÓN (TENDRÁN PRIORIDAD EN LA ADMISIÓN AL CURSO POR ESTE ORDEN):

1. ESTUDIANTE DE DOCTORADO (FINALIZADO O EN CURSO).
2. ESTUDIANTE DE MÁSTER (FINALIZADO O EN CURSO).
3. TÉCNICO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL (FINALIZADO).
4. ESTUDIANTE DE GRADO (FINALIZADO O EN CURSO).
5. PROFESIONALES DE CIENCIAS Y CIENCIAS DE LA SALUD Y CARRERAS RELACIONADAS CON EXPERIMENTACIÓN ANIMAL.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Está previsto un sistema de control mediante recogida de firmas al término de las sesiones y la respuesta a cuestiones presentadas on-line, así como la realización de una prueba escrita de preguntas tipo test.

OBJETIVOS GENERALES:

El curso que se desea organizar está dirigido a personal que participa o que tiene la posibilidad de participar en estudios en los cuales se utilizan roedores y lagomorfos en la experimentación y en la docencia, tomando como referencia la legislación correspondiente, relativa al manejo de animales en la experimentación científica. La razón fundamental de la propuesta se basa en la necesidad de contar con una formación específica para la realización de actividades con base en la docencia y en la investigación científica, en el caso de aquellos profesionales que las llevan a cabo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Los alumnos participantes podrán adquirir conocimientos apropiados acerca del marco jurídico y normativo sobre utilización de animales en la investigación y la docencia, y de los principios básicos de las «tres erres». Adquirirán conceptos sobre biología fundamental y fisiología animal y sobre manejo, principios básicos del mantenimiento de los animales, el seguimiento del estado de salud, de las enfermedades y la higiene, de la angustia, el dolor y el sufrimiento de los animales, de los principios del sacrificio incruento, así como conocimientos sobre modelos alternativos.

RECURSOS:

Aula 6 de la Facultad de Veterinaria.

Ordenador y proyector.

Aula de informática (27 puestos) aulario de la Facultad de Veterinaria.

Laboratorio de prácticas de Parasitología, laboratorio de Patología Infecciosa y aula de habilidades clínicas, de la Facultad de Veterinaria, y laboratorio de Investigación del Instituto de Biomarcadores de Patologías Moleculares.

Campus virtual.

Resúmenes de las lecciones.

Servicio de Animalario de la UEx.

Formación para Usuarios de animales en la experimentación en ciencias biomédicas. Funciones A (cuidado de los

6,4

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 2 de junio de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 31 de julio de 2026**PREINSCRIPCIÓN**

9 de marzo de 2026 - 10 de abril de 2026

MATRÍCULA

13 de abril de 2026 - 8 de mayo de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

Animalario

INSTITUTO DE BIOMARCADORES DE PATOLOGIAS MOLECULARES

FACULTAD DE EVETERINARIA

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES- **email:** experimentacionanimal@unex.es - **tfo:** 927251377**IMPORTE MATRÍCULA**
345,00€**DESCUENTOS POR ALUMNO**

Alumnos grado estudios en UEx:	169,98€
Egresados con vinculación a UEx:	60€

PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2026-27

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
181/25	GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN LOCAL	60

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE	PRESENCIAL	10	30

DIRECCIÓN

ÁLVAREZ GARCÍA, VICENTE JOSÉ - Director/a - 691597858 - vjalvarez@unex.es

ARIAS APARICIO, MARÍA FLOR - Codirector/a - 927257817 - florarias@unex.es

ORGANIZA: FUNDACION UNIVERSIDAD-SOCIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA bajo la tutela académica del CENTRO - FACULTAD DE DERECHO

REQUISITOS DE ACCESO

Titulados universitarios.

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Se establece una reserva del 25% (8 plazas) para personal de la Administración. Así mismo, una reserva de 14 plazas para titulados universitarios en Derecho y titulaciones afines como, por ejemplo, Grado en Administración y Gestión Pública. De igual modo, una reserva de 8 plazas para titulados en ADE y otras titulaciones afines como, por ejemplo, Grados en Relaciones Laborales y en Economía. En caso de existir más candidatos que plazas en cada uno de los cupos se valorará el expediente académico de los candidatos. Si no se cubre alguno de los cupos se completará con otros candidatos.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se plantea un sistema de evaluación continua en el que los estudiantes realicen una prueba, preferentemente tipo test, al acabar cada una de las asignaturas del programa. Los estudiantes deberán haber superado la totalidad de las asignaturas del programa, incluido el trabajo de fin de estudios y las prácticas profesionales.

OBJETIVOS GENERALES:

El máster que se presenta tiene como objetivo principal formar a titulados universitarios de diversas ramas del conocimiento en las competencias propias para el ejercicio posterior de labores profesionales en entidades locales. Se presta especial incidencia en la preparación del cuerpo de habilitados nacionales, secretarios-interventores. De igual modo, permitirá a los estudiantes que, una vez concluidos los estudios, puedan acceder con mayor facilidad a la bolsa de interinos de secretario-interventor. El máster cuenta con más de setenta especialistas del ámbito de la Administración Local.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

OE1. Facilitar la dedicación profesional al municipalismo entre egresados universitarios.

OE2. Mejorar la capacitación de promociones concretas de profesionales interesados en el empleo público del ámbito municipal.

OE3. Crear en Cáceres un nuevo itinerario de cualificación de posgrado universitario de calidad sobre el Derecho público y el Derecho local.

RECURSOS:

- Aula presencial reservada a través de la Diputación Provincial de Cáceres para la impartición de clases magistrales y resolución de casos prácticos.

- Pizarra y medios audiovisuales propios (ordenador, cañón y pantalla de proyecciones).

- Medios escritos (doctrina, legislación, jurisprudencia, recursos didácticos...).

- Espacio Virtual de la Universidad de Extremadura.

ASIGNATURAS

Título	Créditos
1. Bases constitucionales y estatutarias del régimen local.	4
2. Régimen de organización y funcionamiento de las entidades locales.	4
3. Procedimiento administrativo y sistema de recursos.	4
4. Actividad administrativa (I): policía administrativa, servicio público y fomento.	4
5. Actividad administrativa (II): sanciones y expropiaciones.	4
6. Medios de la Administración: empleo y bienes públicos.	4
7. Urbanismo.	4
8. Contratación pública local.	4
9. Control interno y gestión presupuestaria.	4
10. Gestión de ingresos y tesorería.	4
11. Introducción a la contabilidad pública local.	4
12. Digitalización de las Administraciones Locales.	4
Trabajo de fin de estudios	6
Prácticas externas	6

FECHAS DEL CURSO

COMIENZO: 5 de octubre de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 30 de junio de 2027

PREINSCRIPCIÓN

MATRÍCULA

1 de septiembre de 2026 - 11 de septiembre de 2026

21 de septiembre de 2026 - 25 de septiembre de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

Sala polivalente 1 del CEI Presidenta Charo Cordero Martín

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Se habilitará un formulario al efecto en una nueva página web. - **email:** masterlocal@unex.es - **tfo:**

IMPORTE MATRÍCULA

150,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO

PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 04/03/2026)

Curso académico

2026-27

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
213/25	SEXOLOGÍA: EDUCACIÓN, TERAPIA SEXUAL Y DE PAREJA	90

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE	HÍBRIDA	16	30

DIRECCIÓN

MORENO MANSO, JUAN MANUEL - Director/a - 662236064 - jmmanso@unex.es

ORGANIZA: Instituto Clínico Extremeño de Sexología bajo la tutela académica del DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA

REQUISITOS DE ACCESO

Titulaciones extranjeras en ciencias de la salud o equivalente, previa autorización por el rector
Diplomados-Licenciados-Grados del ámbito humanístico, social, sanitario, científico y/o educativo
Alumno último curso (Matricula condicional)

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Tendrán preferencia quienes hayan terminado los estudios de diplomatura, licenciatura o grado y la selección se hará por orden de solicitud hasta completar la oferta.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

La nota de cada asignatura se obtiene de la siguiente forma:

- Asistencia a clase 2 puntos.
- Ejercicio práctico 4 puntos.
- Prueba de conocimiento tipo test 4 puntos.

Máxima puntuación: 10 puntos.

OBJETIVOS GENERALES:

Adquirir conocimientos con base científica acerca de la Sexualidad Humana, la Educación Sexual Integral y la Sexología Clínica y Reproductiva, así como las herramientas necesarias para el ejercicio profesional de la Sexología, como terapeutas sexuales y de parejas, en los ámbitos de la salud, la educación y la intervención social y comunitaria.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Comprender aspectos básicos sobre la Sexualidad Humana, desde un enfoque bio-psico-social e integrador del ser humano y con perspectiva de género.
- Dotar de herramientas para elaborar intervenciones educativas, informativas y formativas, en el área afectivo-sexual.
- Identificar disfunciones sexuales y de pareja, en su definición, etiología y las aproximaciones teóricas más avanzadas en relación a las mismas.
- Aprender a elaborar intervenciones orientadoras y terapéuticas que incidan en la salud sexual de las personas y/o de las pareja y su calidad de vida.

RECURSOS:

- Campus virtual de la UEx.
- Clases magistrales en forma presencial (aula de la sede del ICEXS), con posibilidad de asistir en directo a través de la plataforma Zoom.
- Métodos participativos: debates, reflexión grupal, rol-playing, lecturas, etc.
- Técnicas psico-corporales y técnicas terapéuticas, dinámicas grupales, trabajo sensorial, etc.
- Materiales de apoyo: diapositivas PowerPoint, vídeos y material terapéutico.
- Trabajo de casos clínicos.
- Búsquedas bibliográficas.

ASIGNATURAS

Título	Créditos
Introducción y concepto de Sexualidad. Cultura y Sexualidad.	3,6
Sexualidad evolutiva y ciclo vital: infancia, pubertad, adolescencia, adulto y vejez. Ética de las relaciones.	5,6
Fundamentos biológicos de la sexualidad. Infertilidad y Técnicas de Reproducción Asistida.	5,8
Contracepción e ITS. Sexualidad en la gestación.	3,6
Sexualidad en discapacidad física e intelectual.	3,6
Variabilidad en la expresión de la sexualidad: orientaciones e identidades sexuales. Sexo y género.	5
Erotismo y análisis de actitudes.	4,2
La Educación Sexual Integral. Habilidades y recursos en el aula.	4,8
Sexualidad en violencia de género y agresión sexual. Abuso sexual infantil y Redes Sociales.	4
Introducción a la Sexología.	3
Clasificación y evaluación de los trastornos de la Sexualidad. Habilidades terapéuticas.	5,2
Terapia de pareja I, II y III: conflictos de pareja y disfunciones sexuales. Nuevos modelos de relación.	6
Disfunciones sexuales masculinas: Eyaculación precoz y retardada, aneyaculación. Disfunción eréctil.	4,6
Deseo sexual hipoactivo. Aversión al sexo.	4,4
Trastorno por dolor: vaginismo y dispareunia. Anorgasmia femenina.	4,4
Aspectos jurídicos en Salud Sexual.	4
Sexualidad y enfermedad crónica. Parafilias.	3,8
Farmacología en Terapia Sexual. Tóxicos y Sexualidad.	4,4
Trabajo de fin de Máster (TFM).	10

FECHAS DEL CURSO

COMIENZO: 17 de octubre de 2026 - **FINALIZACIÓN:** 11 de julio de 2027

PREINSCRIPCIÓN

1 de marzo de 2026 - 31 de marzo de 2026

MATRÍCULA

1 de abril de 2026 - 5 de octubre de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx
Instituto Clínico Extremeño de Sexología

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

- email: mastersexologia@icexs.com - tño: 652422787

IMPORTE MATRÍCULA
2.900,00€

DESCUENTOS POR ALUMNO

PARA INFORMACIÓN MÁS DETALLADA O DUDAS, CONTACTAR CON LA DIRECCIÓN DEL CURSO