

ESTUDIOS PROPIOS



Oferta de Estudios Propios

(actualizada a fecha 20/2/25)

INFORMACIÓN

Vicerrectorado de
Planificación Académica
Sección de Formación
Permanente

postgrado@unex.es

<http://www.unex.es/organizacion/secretariados/postgrado>

Edificio de Rectorado
Avda. de Elvas, s/n
06071 BADAJOZ
Tel.: 924 289 579



La formación
que buscas
está aquí

SECCIÓN DE FORMACIÓN PERMANENTE - OFERTA DE ESTUDIOS PROPIOS
(ORDENADOS POR FECHA DE INICIO - Listado actualizado a fecha: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
6/24	LENGUA GALLEGA II	6

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	1	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:** 3 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 9 de mayo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

7 de enero de 2025 - 16 de enero de 2025

MATRÍCULA

17 de enero de 2025 - 26 de enero de 2025

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
36/24	ADMINISTRATIVO DE OFICINAS	12

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	2	2

DIRECCIÓN

BARROSO MARTÍNEZ, ASCENSIÓN - Director/a - 679382772 - abarrosom@unex.es

ORGANIZA: Centro de Formación Universitario y Profesional Carpe Diem S.L. bajo la tutela académica del DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y SOCIOLOGÍA

REQUISITOS DE ACCESO

No se requiere titulación previa

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por orden de inscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

El curso se evalúa a través de una evaluación que contempla los siguientes apartados: autoevaluación, preguntas tipo test, preguntas abiertas y autoevaluación final.

OBJETIVOS GENERALES:

El objetivo del curso es que el alumno obtener conocimientos sobre los conceptos básicos y fundamentales (de ámbito legislativo, organizativo y de funciones) del personal administrativo en general y las funciones que competen al mismo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer la empresa y los conceptos básicos que en ella se manejan
- Identificar documentos y saber interpretar la información que en ellos se contiene
- Descubrir la organización del trabajo contable y sus funciones.
- Conocer el sistema fiscal y su legislación
- Adquirir conocimientos sobre el sistema de archivos

RECURSOS:

- Bienvenida al curso con las claves de acceso al Aula Virtual.
- Ficha del curso (guía del curso) con todas sus características: Nombre del curso, horas, modalidad, objetivos, a quién está dirigido, titulación, materiales didácticos, evaluación, temario. Visible en el Aula Virtual.
- Guía del alumno (metodología) para la realización del curso. Instrucciones que el alumno deberá seguir para la correcta realización del curso.
- Temario.
- Evaluación
- Cuestionario de satisfacción
- Recursos Online
- Además el alumno tendrá acceso al Aula Virtual de Carpe Diem, donde encontrará una serie de herramienta

Administrativo de oficinas

12

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 3 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 31 de marzo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

6 de enero de 2025 - 15 de enero de 2025

MATRÍCULA

16 de enero de 2025 - 26 de enero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula virtual de formación Carpe Diem

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://www.formacioncarpediem.com/curso/1602/curso-administrativo-de-oficinas> - **email:** info@formacioncarpediem.com - **tfno:** 956803346**IMPORTE MATRÍCULA**

127,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
37/24	CONTRATOS, NÓMINAS Y SEGURIDAD SOCIAL	12

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	3	3

DIRECCIÓN

BARROSO MARTÍNEZ, ASCENSIÓN - Director/a - 679382772 - abarrosom@unex.es

ORGANIZA: Centro de Formación Universitario y Profesional Carpe Diem S.L. bajo la tutela académica del DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y SOCIOLOGÍA

REQUISITOS DE ACCESO

No se requiere titulación previa

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por orden de inscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

El curso se evalúa a través de una evaluación que contempla los siguientes apartados: autoevaluación, preguntas tipo test, preguntas abiertas y autoevaluación final.

OBJETIVOS GENERALES:

El objetivo del curso es familiarizar al alumno con el concepto de contrato de trabajo, la forma y la duración del mismo. Analizar, entre otros aspectos, los diferentes derechos y deberes básicos que tienen los trabajadores así como los relacionados con su tipo de contrato. Identificar los derechos y deberes que tienen los empresarios. Del mismo modo, reconocer los aspectos más destacables de los contratos acogidos al Programa de Fomento de Empleo y comprenderá cuáles son los requisitos necesarios tanto por parte del trabajador como por parte de la empresa.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Definir y conceptualizar contratos, nóminas y seguridad social
- Conocer y analizar contratos
- Conocer y analizar nóminas
- Conocer el funcionamiento de la seguridad social
- Desarrollar la actividad laboral en el ámbito de la gestión administrativa
- Identificar y aplicar los aspectos legales

RECURSOS:

Bienvenida al curso con las claves de acceso al Aula Virtual.

Ficha del curso (guía del curso) con todas sus características: Nombre del curso, horas, modalidad, objetivos, a quién está dirigido, titulación, materiales didácticos, evaluación, temario. Visible en el Aula Virtual.

Guía del alumno (metodología) para la realización del curso. Instrucciones que el alumno deberá seguir para la correcta realización del curso.

Temario.

Evaluación

Cuestionario de satisfacción

Además el alumn@ tendrá acceso al Aula Virtual de Carpe Diem, donde encontrará una serie de Herramienta

Contratos, nóminas y seguridad social

12

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 3 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 31 de marzo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

6 de enero de 2025 - 15 de enero de 2025

MATRÍCULA

16 de enero de 2025 - 26 de enero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula virtual de formación Carpe Diem

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://www.formacioncarpediem.com/curso/1604/curso-contratos-nominas-y-seguridad-social> - **email:** info@formacioncarpediem.com - **tfn:** 956803346**IMPORTE MATRÍCULA**

127,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
38/24	GESTIÓN ADMINISTRATIVA	8

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	4	4

DIRECCIÓN

BARROSO MARTÍNEZ, ASCENSIÓN - Director/a - 679382772 - abarrosom@unex.es

ORGANIZA: Centro de Formación Universitario y Profesional Carpe Diem S.L. bajo la tutela académica del DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y SOCIOLOGÍA

REQUISITOS DE ACCESO

No se requiere titulación previa

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por orden de inscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

El curso se evalúa a través de una evaluación que contempla los siguientes apartados: autoevaluación, preguntas tipo test, preguntas abiertas y autoevaluación final.

OBJETIVOS GENERALES:

El objetivo general del curso es el de proporcionar a los estudiantes los conocimientos, habilidades y herramientas necesarias para desempeñarse eficazmente en roles administrativos en empresas u organizaciones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Comprender los principios y prácticas de la gestión y administración de empresas u organizaciones.
- Desarrollar habilidades en la comunicación y trabajo en equipo para trabajar efectivamente con otros empleados y departamentos.
- Familiarizarse con herramientas y software de oficina para realizar tareas administrativas eficaces.
- Aprender técnicas de organización y planificación para mejorar la eficiencia en el trabajo.
- Desarrollar habilidades en la gestión de proyectos y en la toma de decisiones.
- Aprender los conceptos básicos de la gestión financiera y contabilidad

RECURSOS:

- Bienvenida al curso con las claves de acceso al Aula Virtual.
- Ficha del curso (guía del curso) con todas sus características: Nombre del curso, horas, modalidad, objetivos, a quién está dirigido, titulación, materiales didácticos, evaluación, temario. Visible en el Aula Virtual.
- Guía del alumno (metodología) para la realización del curso. Instrucciones que el alumno deberá seguir para la correcta realización del curso.
- Temario.
- Evaluación
- Cuestionario de satisfacción
- Además el alumno tendrá acceso al Aula Virtual de Carpe Diem, donde encontrará una serie de Herramientas.

Gestión administrativa

8

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 3 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 31 de marzo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

6 de enero de 2025 - 15 de enero de 2025

MATRÍCULA

16 de enero de 2025 - 26 de enero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula virtual de formación Carpe Diem

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://www.formacioncarpediem.com/curso/2226/curso-gestion-administrativa> - **email:** info@formacioncarpediem.com - **tfo:** 956803346**IMPORTE MATRÍCULA**

103,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
39/24	OFIMÁTICA ADMINISTRATIVA	8

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	1	1

DIRECCIÓN

BARROSO MARTÍNEZ, ASCENSIÓN - Director/a - 679382772 - abarrosom@unex.es

ORGANIZA: Centro de Formación Universitario y Profesional Carpe Diem S.L. bajo la tutela académica del DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y SOCIOLOGÍA

REQUISITOS DE ACCESO

No se requiere titulación previa

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por orden de inscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

El curso se evalúa a través de una evaluación que contempla los siguientes apartados: autoevaluación, preguntas tipo test, preguntas abiertas y autoevaluación final.

OBJETIVOS GENERALES:

El objetivo del Curso Ofimática administrativa es ejercitar el uso de las herramientas informáticas para automatizar, optimizar, reutilizar y compartir información en las tareas administrativas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer los aspectos más importantes de la Ofimática, así como la utilización básica de los sistemas operativos.
- Conocer los conceptos generales del programa de tratamiento de textos, hojas de cálculo y aplicaciones informáticas para presentaciones con fines administrativos.
- Reconocer la importancia y el uso del diseño de documentos a partir del uso de las buenas prácticas de documentación y los diferentes procesadores de texto.
- Utilizar correctamente las herramientas adecuadas para el diseño y realización de presentaciones.
- Aplicar la hoja de cálculo para la gestión empresarial.

RECURSOS:

- Bienvenida al curso con las claves de acceso al Aula Virtual.
 - Ficha del curso (guía del curso) con todas sus características: Nombre del curso, horas, modalidad, objetivos, a quién está dirigido, titulación, materiales didácticos, evaluación, temario. Visible en el Aula Virtual.
 - Guía del alumno (metodología) para la realización del curso. Instrucciones que el alumno deberá seguir para la correcta realización del curso.
 - Temario.
 - Evaluación
 - Cuestionario de satisfacción
- Además el alumn@ tendrá acceso al Aula Virtual de Carpe Diem, donde encontrará una serie de Herramientas

Ofimática administrativa

8

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 3 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 31 de marzo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

6 de enero de 2025 - 15 de enero de 2025

MATRÍCULA

16 de enero de 2025 - 26 de enero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula virtual de formación Carpe Diem

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://www.formacioncarpediem.com/curso/1533/curso-ofimatica-administrativa> - **email:** info@formacioncarpediem.com - **tfo:** 956803346**IMPORTE MATRÍCULA**

135,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
40/24	GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE PERSONAL	7

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	50	75

DIRECCIÓN

BARROSO MARTÍNEZ, ASCENSIÓN - Director/a - 679382772 - abarrosom@unex.es

ORGANIZA: Centro de Formación Universitario y Profesional Carpe Diem S.L. bajo la tutela académica del DEPARTAMENTO DE DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y SOCIOLOGÍA

REQUISITOS DE ACCESO

No se requiere titulación previa

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por orden de inscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

El curso se evalúa a través de una evaluación que contempla los siguientes apartados: autoevaluación, preguntas tipo test, preguntas abiertas y autoevaluación final.

OBJETIVOS GENERALES:

El objetivo del curso es formar al alumno en conocimientos relacionados con el departamento de personal y más concretamente con la gestión y organización del mismo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer la legislación básica sobre contratación laboral
- Conocer el cálculo de prestaciones de la seguridad social
- Identificar y manejar los conceptos sobre las retribuciones salariales
- Identificar y manejar los conceptos sobre las cotizaciones del personal
- Conocer las aplicaciones informáticas más importantes utilizadas en recursos humanos

RECURSOS:

- Bienvenida al curso con las claves de acceso al Aula Virtual.
- Ficha del curso (guía del curso) con todas sus características: Nombre del curso, horas, modalidad, objetivos, a quién está dirigido, titulación, materiales didácticos, evaluación, temario. Visible en el Aula Virtual.
- Guía del alumno (metodología) para la realización del curso. Instrucciones que el alumno deberá seguir para la correcta realización del curso.
- Temario.
- Evaluación
- Cuestionario de satisfacción
- Además el alumno tendrá acceso al Aula Virtual de Carpe Diem, donde encontrará una serie de Herramientas.

Gestión administrativa de personal

7

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 3 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 31 de marzo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

6 de enero de 2025 - 15 de enero de 2025

MATRÍCULA

16 de enero de 2025 - 26 de enero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula virtual de formación Carpe Diem

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://www.formacioncarpediem.com/curso/1603/curso-gestion-administrativa-de-personal> - **email:** info@formacioncarpediem.com - **tfo:** 956803346**IMPORTE MATRÍCULA**

127,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
54/24	NUEVOS RETOS PARA LA UNIÓN EUROPEA	6,1

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
CERTIFICADO DE FORMACIÓN	HÍBRIDA	10	30

DIRECCIÓN

BARROSO MÁRQUEZ, JUAN FRANCISCO - Director/a - 660001604 - juanbarroso@unex.es

MORENO GONZÁLEZ, GABRIEL - Codirector/a - 927580510 - gabrielmg@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Tendrán prioridad los alumnos que ya hayan cursado la asignatura "Derecho e Instituciones de la Unión Europea" (o afines), por orden de nota media en los cursos anteriores de la titulación.

El resto de plazas serán asignadas por orden de nota entre los demás solicitantes.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Aptitud de las prácticas presentadas.

OBJETIVOS GENERALES:

Este curso de perfeccionamiento tiene como objetivo servir como actividad principal del Módulo JEAN MONNET concedido por la Comisión Europea y, en su seno, servir como punto de difusión informativo respecto de los nuevos retos a los que se enfrenta la Unión Europea. Para ello, contaremos con expertos de las distintas materias que serán explicadas en los módulos del curso y, asimismo, la utilización de algunas clases online para facilitar la asistencia. En cuanto al perfil profesional que adquirirán los alumnos, será un amplio conocimiento respecto de los problemas actuales de la Unión Europea.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- EXPONER LOS ASPECTOS BÁSICOS DE LA UNIÓN EUROPEA
- PROFUNDIZAR EN PROBLEMAS ACTUALES DE LA UNIÓN EUROPEA
- SERVIR COMO PUNTO DE ENCUENTRO PARA DISTINTAS DISCIPLINAS ACADÉMICAS
- FAVORECER EL ANÁLISIS CRÍTICO DE LOS ALUMNOS
- SERVIR COMO FORMACIÓN ESPECÍFICA
- PROFESIONALIZAR EN ÁMBITOS RELACIONADOS CON LA UNIÓN EUROPEA

RECURSOS:

Utilizaremos las aulas cedidas por la Facultad de Derecho de la Universidad de Extremadura, así como el Campus Virtual UEx en las sesiones virtuales. En ellas, usaremos las pizarras (tradicionales y digitales) como principal vía de exposición en las clases, así como presentaciones en power point para determinadas sesiones. Cada uno de los ponentes facilitará el material para los alumnos al inicio de cada sesión, por lo que no será necesario que los alumnos compren material extra.

NUEVOS RETOS EN LA UNIÓN EUROPEA

6,1

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 4 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 30 de abril de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

1 de enero de 2025 - 15 de enero de 2025

MATRÍCULA

16 de enero de 2025 - 27 de enero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
Facultad de Derecho**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**<https://forms.gle/kJAP3Uf1xS94jRdX7> - **email:** juanbarroso@unex.es - **tfno:**- **email:** - **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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
48/24	EMBARKING ON YOUR BA DISSERTATION: A ROADMAP FOR 'GRADO EN ESTUDIOS INGLESES' STUDENTS AT THE UEX	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	8	40

DIRECCIÓN

BLANCO GARCÍA, CRISTINA - Director/a - 660503559 - cristinabg@unex.es

MARTÍN GILETE, MARTA - Codirector/a - 618480160 - mmgilete@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE FILOLOGÍAS INGLESA Y ALEMANA

REQUISITOS DE ACCESO

Alumnado matriculado en 'Trabajo fin de grado' en el Grado de Estudios Ingleses

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Orden de preinscripción.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Entrega de memoria final como herramienta de evaluación enfocada en la reflexión personal y la integración de los conocimientos y habilidades adquiridos durante el curso de cara a la realización del TFG.

OBJETIVOS GENERALES:

El objetivo principal del curso es complementar y potenciar la formación académica previa de los estudiantes en el Grado en Estudios Ingleses, proporcionándoles un conjunto de habilidades diversificado que los preparará no solo para completar su Trabajo Fin de Grado (TFG) con éxito y confianza, sino también para su desarrollo integral, alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS4, ODS3, ODS17, ODS9).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Familiarizar a los estudiantes con la normativa y las fases de desarrollo del TFG; 2. Capacitar a los estudiantes para gestionar su tiempo y emociones de manera efectiva; 3. Optimizar estrategias para buscar, evaluar y gestionar información, así como para manejar la bibliografía y las citas, y comprender la diferencia entre documentación y plagio; 4. Ayudar a los estudiantes a delimitar sus temas y utilizar técnicas de estudio efectivas; 5. Guiar a los estudiantes a través de las etapas de la escritura académica; 6. Preparar a los estudiantes para la presentación, defensa y evaluación.

RECURSOS:

Ordenador y videoprojector.

Herramientas para trabajo colaborativo y Moodle.

Embarking on your BA dissertation: A roadmap for 'Grado en Estudios Ingleses' students at the UEx

3

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 5 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 28 de febrero de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

23 de diciembre de 2024 - 8 de enero de 2025

MATRÍCULA

13 de enero de 2025 - 24 de enero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Facultad de Filosofía y Letras

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES- **email:** cristinabg@unex.es - **tfno:** 660503559**IMPORTE MATRÍCULA**

35,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
49/24	INTRODUCCIÓN A PYTHON PARA DEEP LEARNING	4

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	HÍBRIDA	15	25

DIRECCIÓN

SOSA SÁNCHEZ, MARÍA ENCARNACIÓN - Director/a - 927215854 - esosa@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 seguirá el siguiente orden de prioridad:

1. Egresados de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de industriales de la UEx.
2. Estudiantes de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de industriales en la UEx.
3. Egresados de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de industriales de otras universidades.
4. Estudiantes de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de otras universidades.
5. Grado Superior de FP en Informática.
6. Grado Medio de FP en Informática.
7. Orden de inscripción.

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:

Introducción al lenguaje de programación Python para el desarrollo de soluciones basadas en Aprendizaje Máquina y Aprendizaje Profundo

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer el lenguaje de programación Python
- Conocer las librerías de código más comunes para procesamiento de datos
- Conocer entornos de desarrollo locales y en la nube
- Conocer un sistema de control de versiones

RECURSOS:

Se usarán materiales propios disponibles mediante el campus virtual

Se usarán recursos online gratuitos

Introducción a Python para Deep Learning

4

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 6 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 14 de febrero de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

9 de diciembre de 2024 - 15 de enero de 2025

MATRÍCULA

16 de enero de 2025 - 28 de enero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

Instituto Universitario de Investigación en Tecnologías Informáticas Aplicadas

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
16/24	CIBERSEGURIDAD Y HACKING ÉTICO	4

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	15	15

DIRECCIÓN

DÍAZ ÁLVAREZ, JOSEFA - Director/a - 600318564 - mjdz@unex.es

ORGANIZA: CENTRO - CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por estricto orden de preinscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Seguir y completar los ejercicios de cada sesión
Encuesta final

OBJETIVOS GENERALES:

La creciente digitalización y dependencia de sistemas informáticos hacen esencial la ciberseguridad para proteger la información y los activos digitales. Se busca que los estudiantes aprendan a identificar, prevenir y mitigar ciberataques. Los objetivos incluyen referenciar las normativas específicas en seguridad informática, enseñar técnicas de hacking ético para identificar vulnerabilidades, desarrollar habilidades en la protección de redes y sistemas, utilizando prácticas éticas en la seguridad informática, contribuyendo a la creación de entornos digitales más seguros y resilientes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

De forma específica, los objetivos del curso son:

- Conocer los conceptos básicos de ciberseguridad y normativa específica en el contexto actual
- Conocer qué es el hacking ético y las técnicas de ingeniería social utilizadas en este campo
- Adquirir habilidades con buscadores generales y específicos
- Adquirir habilidades en aspectos básicos sobre navegación segura y privada
- Trabajo en entornos virtualizados con herramientas de hacking ético (generales y específicas)

RECURSOS:

- Videoprojector
- Sistemas de cómputo del laboratorio de Informática III (Centro Universitario de Mérida)
- Sistemas de cómputos personales de los estudiantes

Ciberseguridad y Hacking ético

4

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 7 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 25 de abril de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

2 de diciembre de 2024 - 19 de enero de 2025

MATRÍCULA

20 de enero de 2025 - 30 de enero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Laboratorio Informática III-Mérida

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES- **email:** mjdiaz@unex.es - **tfn:** 924673037**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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
9/24	NUTRICIÓN CLÍNICA PARA MÉDICOS	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	15	30

DIRECCIÓN

LUENGO PÉREZ, LUIS MIGUEL - Director/a - 924248608 - luismluengo@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS

REQUISITOS DE ACCESO

Requiere titulación universitaria

Titulación superior en Medicina

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Orden de preinscripción,

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Asistencia a > 80% de las sesiones y presentación de un caso con los requisitos exigidos

OBJETIVOS GENERALES:

Al finalizar la actividad, el alumno será capaz de identificar a los pacientes que puedan beneficiarse de tratamiento nutricional y proponer un tratamiento adecuado.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Conocer y saber utilizar e interpretar las pruebas de cribado y diagnóstico de desnutrición, sarcopenia y disfagia.

Conocer y saber indicar los distintos tipos de tratamiento nutricional, según las circunstancias.

Conocer las particularidades de los pacientes con patologías neurológicas, oncológicas, digestivas, metabólicas, alergias e intolerancias alimentarias y quirúrgicos y saber adaptar el tratamiento nutricional a cada circunstancia.

Exponer correctamente los aspectos nutricionales de un paciente.

RECURSOS:

Proyección de presentaciones y correo electrónico.

Nutrición clínica para médicos

3

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 13 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 8 de mayo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

30 de septiembre de 2024 - 30 de octubre de 2024

MATRÍCULA

31 de octubre de 2024 - 5 de febrero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Hospital Universitario de Badajoz

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://forms.gle/gDzJjsbufZgkyDw39> - **email:** - **tfn:****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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
33/24	INGLÉS (NIVEL BÁSICO)	6

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	132	132

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 se requiere titulación previa

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Orden de preinscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Examen final (100%)

OBJETIVOS GENERALES:

El curso tiene como objetivo principal capacitar al alumno para utilizar la lengua inglesa, en un nivel básico, con cierta seguridad y flexibilidad, receptiva y productivamente, tanto en forma hablada como escrita, así como para mediar en la comunicación entre hablantes de lengua inglesa, en situaciones cotidianas y menos corrientes que requieran comprender y producir textos en lengua estándar, con estructuras habituales y un repertorio léxico suficientemente común, no muy idiomático, y que versen sobre temas muy generales, cotidianos o en los que se tiene un interés personal.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Comprender el sentido general, la información básica, los puntos principales y los detalles más relevantes en textos orales.

Comprender el sentido general, la información básica, los puntos principales y los detalles más relevantes en textos escritos claros.

Escribir textos básicos y cohesionados, sobre temas cotidianos o en los que ese tiene un interés personal, y en los que se pide o transmite información.

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 (nivel básico)

6

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 24 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 9 de mayo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

15 de enero de 2025 - 31 de enero de 2025

MATRÍCULA

1 de febrero de 2025 - 15 de febrero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

Plataforma ZOOM

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://shorturl.at/WnHNM> - **email:** cursoinglescc@gmail.com - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

105,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
34/24	INGLÉS (PRE-INTERMEDIO)	6

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	55	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

Haber superado 6 créditos de inglés (grado, licenciatura o curso perfeccionamiento)

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 habituales y más específicas que requieran comprender, producir y tratar textos orales y escritos conceptual y lingüísticamente complejos, fundamentalmente en una variedad de lengua estándar, con un repertorio léxico amplio aunque no muy idiomático y que versen sobre temas generales actuales o propios del campo de especialización y de interés del hablante.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Comprender textos orales bien organizados y lingüísticamente complejos que traten de temas tanto concretos como abstractos.

Leer con un alto grado de independencia textos extensos y complejos, adaptando el estilo y la velocidad de lectura a los distintos textos y finalidades.

Escribir textos claros y detallados sobre una amplia serie de temas relacionados con los propios intereses y especialidad.

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 (pre-intermedio)

6

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 24 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 9 de mayo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

15 de enero de 2025 - 31 de enero de 2025

MATRÍCULA

1 de febrero de 2025 - 15 de febrero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

Plataforma ZOOM

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://shorturl.at/v4tfl> - **email:** cursoinglescc@gmail.com - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

105,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
50/24	INTRODUCCIÓN A MACHINE LEARNING Y DEEP LEARNING	10

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	HÍBRIDA	10	25

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 seguirá el siguiente orden de prioridad:

1. Egresados de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de industriales de la UEx.
2. Estudiantes de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de industriales en la UEx.
3. Egresados de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de industriales de otras universidades.
4. Estudiantes de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de otras universidades.
5. Grado Superior de FP en Informática.
6. Grado Medio de FP en Informática.
7. Orden de inscripción.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se propondrán ejercicios, cuestionarios y proyectos 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:

El objetivo general del curso es proporcionar a los participantes una comprensión sólida de los conceptos clave y las técnicas fundamentales de aprendizaje automático y redes neuronales profundas. A lo largo de 100 horas, los estudiantes aprenderán desde los principios básicos de la regresión y clasificación supervisada, hasta enfoques avanzados como redes neuronales convolucionales, procesamiento de lenguaje natural y aprendizaje no supervisado. El curso incluye casos de estudio aplicados en diversas áreas y un proyecto final para consolidar los conocimientos aprendidos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Comprender los conceptos fundamentales de ML, incluyendo regresión, clasificación y aprendizaje no supervisado.
2. Implementar modelos de aprendizaje supervisado y no supervisado usando Python y Pandas.
3. Aplicar redes neuronales profundas y convolucionales en problemas de clasificación y predicción.
4. Desarrollar modelos de procesamiento de lenguaje natural y transfer learning.
5. Resolver casos de estudio en áreas de interés.
6. Desarrollar un proyecto práctico que integre los conocimientos adquiridos en el curso.

RECURSOS:

El curso se apoyará en el uso del campus virtual de la UEx, que será la principal plataforma de acceso a todos los recursos educativos.

Los participantes encontrarán en el campus material didáctico diverso, como presentaciones, artículos académicos, y videotutoriales.

También se incluirán datasets para ejercicios prácticos, guías de estudio y ejemplos de código en Python. Además, se utilizarán foros de discusión, autoevaluaciones y cuestionarios para consolidar los conocimientos adquiridos. El uso de notebooks interactivos facilitará la práctica de los conceptos vistos en clase.

Introducción a Machine Learning y Deep Learning

10

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 24 de febrero de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 21 de marzo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

9 de diciembre de 2024 - 10 de enero de 2025

MATRÍCULA

13 de enero de 2025 - 14 de febrero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

Aula de formación del Instituto Universitario de Investigación INTIA

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
47/24	SEGURIDAD, EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL	60

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE	HÍBRIDA	50	100

DIRECCIÓN

CONDE FUENTES, JESÚS - Director/a - 605558663 - jesusconde@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO

REQUISITOS DE ACCESO

Requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

50 plazas becadas por convenio de la Junta de Extremadura y 50 plazas abiertas. El sistema de selección será por nota media de la titulación universitaria. Cursos realizados en materia de ofimática, emergencias y protección civil en los últimos 10 años y cursos superiores a 200 horas relacionados con los contenidos del curso.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Asistencia obligatoria a docencia virtual y presencial (75%)

Criterios de evaluación:

Ejercicio práctico: 10%

Examen por asignaturas: 70%

TFM: 20%

OBJETIVOS GENERALES:

El objetivo general del curso es ampliar los conocimientos en materia de seguridad, emergencias y protección civil. Además, este curso es un excelente complemento para mejorar la formación a efectivos de las fuerzas y cuerpos de seguridad, técnicos en emergencias y profesionales en estas áreas, ofreciéndoles conocimientos científicos, técnicos y profesionales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Adquirir los conocimientos normativos jurídicos fundamentales.

Desarrollar habilidades para el trabajo en equipo. Adquirir las bases metodológicas y técnicas en la investigación policial.

Mejorar el conocimiento de la planificación en Protección Civil.

Obtener las herramientas para una coordinación y gestión en situaciones de emergencia.

Capacidad de diseñar y desarrollar un proyecto

RECURSOS:

El material docente será confeccionado al efecto y que se proporcionará al alumnado, además de los contenidos que se implementen en el espacio virtual de la Universidad de Extremadura (infografías, instrumental virtualizado, etc.). El alumnado realizarán las tareas y exámenes en el espacio virtual.

ASIGNATURAS

Título	Créditos
Normativa	6
Liderazgo, gestión y resolución de conflictos	4,5
Mediación policial y Procedimiento Sancionador	4,5
Policia Judicial: Investigación y reconstrucción de siniestros viales	6
Planificación en Protección Civil	9
La coordinación de emergencias	9
Tecnología de la información geográfica	3
Reconstrucción de Siniestros Viales	3
Ciberseguridad	3
Inteligencia Artificial	3
Deep Learning	3
Trabajo Fin de Máster	6

FECHAS DEL CURSO

COMIENZO: 3 de marzo de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 19 de diciembre de 2025

PREINSCRIPCIÓN

13 de enero de 2025 - 31 de enero de 2025

MATRÍCULA

1 de febrero de 2025 - 20 de febrero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx
Academia de Seguridad Pública de Extremadura

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

<https://forms.gle/WzwgYp12928CdmTW9> - **email:** infomasterseg@unex.es - **tfno:** 927257305

IMPORTE MATRÍCULA

600,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
43/24	BLOCKCHAIN COMO ARQUITECTURA	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	10	15

DIRECCIÓN

ARÉVALO ROSADO, LUIS JESÚS - Director/a - 646957884 - ljarevalo@unex.es

ORGANIZA: CENTRO - CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por orden riguroso de llegada

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Asistencia 80% y 20% la entrega de ejercicios.

OBJETIVOS GENERALES:

Proporcionar a los estudiantes una comprensión de la tecnología blockchain como arquitectura, abarcando sus fundamentos técnicos, tecnológicos y de aplicaciones. El curso busca capacitar a los estudiantes para analizar, diseñar, implementar y gestionar soluciones basadas en blockchain, enfocándose en la descentralización, seguridad, eficiencia y escalabilidad. Los estudiantes desarrollarán habilidades para evaluar casos de uso reales y saber aplicar la tecnología en diversas industrias.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Entender los principios fundamentales de la tecnología blockchain, incluyendo su estructura, funcionamiento y componentes clave.
Analizar las diferentes plataformas de blockchain, sus características y aplicaciones en distintos sectores como finanzas, logística y salud.
Diseñar arquitecturas de sistemas descentralizados, considerando aspectos de seguridad, consenso, escalabilidad y eficiencia energética.
Implementar contratos inteligentes y explorar sus aplicaciones en la automatización de procesos.
Evaluar casos de uso y estudiar la viabilidad de soluciones blockchain en diferentes escenarios

RECURSOS:

Presentaciones Digitales:

Laboratorios Prácticos:

Foro de Discusión:

Lecturas Complementarias:

Quizzes y Evaluaciones:

Software de Simulación:

Blockchain como Arquitectura

3

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 3 de marzo de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 24 de marzo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

1 de febrero de 2025 - 14 de febrero de 2025

MATRÍCULA

17 de febrero de 2025 - 23 de febrero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula híbrida INCIBE (CUMe)

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://forms.office.com/e/KAQdGg2Zp5?origin=lprLink> - **email:** ljarevalo@unex.es - **tfno:** 924387068**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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
52/24	APLICACIONES DE LA IA PARA EL ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	10

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	HÍBRIDA	15	25

DIRECCIÓN

BACHILLER BURGOS, PILAR - Director/a - 927257259 - pilarb@unex.es
SOSA SÁNCHEZ, MARÍA ENCARNACIÓN - Codirector/a - 927215854 - esosa@unex.es

ORGANIZA: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS APLICADAS

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Se seguirá el siguiente orden de prioridad:

1. Egresados de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de industriales de la UEx.
2. Estudiantes de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de industriales en la UEx.
3. Egresados de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de industriales de otras universidades.
4. Estudiantes de grado/master de informática, de telecomunicaciones o de otras universidades.
5. Grado Superior de FP en Informática.
6. Grado Medio de FP en Informática.
7. Orden de inscripción.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Se propondrán ejercicios, cuestionarios y proyectos 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:

Desarrollar habilidades teóricas y prácticas en el uso de la inteligencia artificial y redes neuronales convolucionales (CNN) para el procesamiento y análisis de imágenes, aplicando metodologías avanzadas y herramientas actuales que permitan resolver problemas en diferentes áreas de aplicación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer conceptos básicos de imágenes digitales.
- Utilizar OpenCV y NumPy para procesar y manipular imágenes.
- Aplicar transformaciones geométricas y técnicas de procesamiento sobre imágenes.
- Entender las redes neuronales convolucionales (CNN) y sus ventajas en el análisis de imágenes.
- Optimizar modelos CNN mediante entrenamiento, regularización y data augmentation.
- Explorar arquitecturas CNN y aplicar modelos preentrenados con transferencia de aprendizaje.
- Resolver problemas de clasificación, detección y segmentación en diversos sectores.

RECURSOS:

El curso se apoyará en el uso del campus virtual de la UEx o en Microsoft Teams como plataforma de acceso a todos los recursos educativos.

Los participantes encontrarán en el campus material didáctico diverso, como presentaciones, artículos académicos, y videotutoriales.

También se incluirán datasets para ejercicios prácticos, guías de estudio y ejemplos de código en Python. Además, se utilizarán foros de discusión, autoevaluaciones y cuestionarios para consolidar los conocimientos adquiridos. El uso de notebooks interactivos facilitará la práctica de los conceptos vistos en clase.

Aplicaciones de la IA para el análisis y procesamiento de imágenes

10

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 3 de marzo de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 28 de marzo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

13 de enero de 2025 - 7 de febrero de 2025

MATRÍCULA

10 de febrero de 2025 - 21 de febrero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

Aula de formación del Instituto Universitario de Investigación INTIA

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
58/24	PROCEDIMIENTOS DE FISIOTERAPIA PARA LOCALIZACIÓN, PALPACIÓN Y ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS DESDE LA BIOMECÁNICA ARTICULAR.	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
CERTIFICADO DE FORMACIÓN	PRESENCIAL	24	26

DIRECCIÓN

CARDERO DURÁN, MARÍA ÁNGELES - Director/a - 635501301 - mcarderod@unex.es

ESPEJO ANTÚNEZ, LUIS - Codirector/a - 650057024 - luisea@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE TERAPÉUTICA MÉDICO-QUIRÚRGICA

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria previa

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- Por riguroso orden de inscripción.
- Estudiantes de fisioterapia.
- Diplomados/Graduados en Fisioterapia.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Prueba escrita tipo test con 25 preguntas multirespuesta que debe ser superada con un mínimo de 5 puntos.
- Prueba práctica consistiendo esta en la realización de algunos de los procedimientos realizados durante el curso.
- Asistencia a un mínimo del 90 % de las horas presenciales teóricas y prácticas.
- Evaluación continua sobre la participación en las actividades prácticas.

OBJETIVOS GENERALES:

- Conocimiento de la mecánica de la estructura y su situación topográfica.
- Desarrollar una destreza que permita al profesional de la fisioterapia detectar el origen de la lesión primaria a través del razonamiento clínico en el proceso de valoración.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocer los principios fisiológicos y biomecánicos de los diferentes complejos articulares.
- Profundizar en las diferentes segmentos corporales de mayor importancia clínica para el fisioterapeuta.
- Mejorar la destreza palpatoria de las diferentes estructuras musculoesqueléticas (músculo, tendón, ligamento y hueso).
- Otorgar al alumno la capacidad para establecer un razonamiento lógico en situaciones de patomecánica.

RECURSOS:

- Proyector, ordenador, bibliografía, camillas, material impreso y en formato digital.
- Maquetas didácticas.
- Se realizarán exposiciones simuladas.

Procedimientos de fisioterapia para localización, palpación y análisis de estructuras desde la biomecánica articular

3

FECHAS DEL CURSO

COMIENZO: 21 de marzo de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 2 de mayo de 2025

PREINSCRIPCIÓN

3 de marzo de 2025 - 7 de marzo de 2025

MATRÍCULA

10 de marzo de 2025 - 13 de marzo de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

Campus Virtual UEx

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

- **email:** mcarderod@unex.es - **tfno:** 635501301

IMPORTE MATRÍCULA

60,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
22/24	DESARROLLA TU COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE A TRAVÉS DE METODOLOGÍAS ACTIVAS Y EL APRENDIZAJE BASADO EN JUEGOS	14

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	VIRTUAL	20	100

DIRECCIÓN

REVUELTA DOMÍNGUEZ, FRANCISCO IGNACIO - Director/a - 666313289 - fird@unex.es

GUERRA ANTEQUERA, JORGE - Codirector/a - 629591236 - guerra@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por orden de inscripción.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Evaluación continua a través de la plataforma Moodle mediante entrega de tareas y prácticas.

Evaluación de competencias en programación por bloques mediante retos prácticos.

Evaluación final mediante la presentación del proyecto educativo en Minecraft.

Autoevaluaciones y rúbricas para cada tarea.

OBJETIVOS GENERALES:

Potenciar el uso de herramientas digitales y videojuegos en el aula para mejorar la Competencia Digital Docente.

Aplicar metodologías activas como el Aprendizaje Basado en el Juegos (ABJ) en el contexto educativo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Utilizar Minecraft Education como recurso didáctico para la creación de situaciones de aprendizaje.

Desarrollar habilidades en programación por bloques y aplicar conceptos de Inteligencia Artificial con Minecraft Education.

Desarrollar un proyecto educativo en Minecraft centrado en una situación de aprendizaje.

RECURSOS:

Campus Virtual de la Universidad de Extremadura (Moodle).

Minecraft Education.

CodeBuilder.

Microsoft Teams (para seguimiento y apoyo).

SCORM (para materiales multimedia y autoevaluaciones).

Desarrolla tu competencia digital docente a través de metodologías activas y el Aprendizaje Basado en Juegos

14

FECHAS DEL CURSO

COMIENZO: 24 de marzo de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 19 de mayo de 2025

PREINSCRIPCIÓN

9 de enero de 2025 - 7 de febrero de 2025

MATRÍCULA

8 de febrero de 2025 - 16 de febrero de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Campus Virtual UEx

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

<https://forms.gle/WM9e87XjDDitFy7r5> - **email:** fird@unex.es - **tfno:** 666313289

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
53/24	INICIACIÓN A LA INGENIERÍA DEL MOTORSPORT	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
CERTIFICADO DE FORMACIÓN	PRESENCIAL	30	45

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 previa

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:** 28 de marzo de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 12 de abril de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

3 de marzo de 2025 - 9 de marzo de 2025

MATRÍCULA

17 de marzo de 2025 - 21 de marzo de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
Salón de actos (1ª planta)**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**<https://forms.office.com/e/9Dn20uFmCC> - **email:** - **tfno:****IMPORTE MATRÍCULA**

336,00€

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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
63/24	ESTRATEGIA APLICADA PARA SEGURIDAD PÚBLICA Y EMERGENCIAS	10

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	HÍBRIDA	50	100

DIRECCIÓN

ORTIZ GARCÍA, JORDI - Director/a - 659006252 - jortiz@unex.es

ORGANIZA: DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Orden de preinscripción

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Desarrollo de PER a partir de una matriz DAFO partiendo de un estudio PESTEL.
- Aplicación de IA Generativa para la evaluación y medición de resultados estratégicos KPI.
- Análisis de película y videos concretados y comentados en clase.

OBJETIVOS GENERALES:

El papel de la policía local es crucial para garantizar la seguridad y el orden en las comunidades. En un entorno cada vez más dinámico y complejo, la capacidad de adaptarse y responder de manera eficaz a los desafíos es clave para el éxito. Esta formación tiene como objetivo dotar a los participantes de las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollar, implementar y evaluar estrategias efectivas en sus operaciones diarias y en situaciones de crisis. A través de una combinación de teoría y práctica, los agentes aprenderán a tomar decisiones estratégicas fundamentadas y prácticas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Desarrollar habilidades estratégicas
2. Mejorar la toma de decisiones
3. Optimizar la gestión de recursos
4. Fortalecer la capacidad de liderazgo
5. Incorporar nuevas tecnologías
6. Evaluar y medir resultados

RECURSOS:

Estrategia Aplicada para Seguridad Pública y Emergencias

10

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 11 de abril de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 31 de mayo de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

1 de febrero de 2025 - 19 de marzo de 2025

MATRÍCULA

20 de marzo de 2025 - 1 de abril de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓNCampus Virtual UEx
Facultad de Derecho**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**<https://forms.gle/iTGRUHd1axEocVgy8> - **email:** areaderechopenal@unex.es - **tfno:****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: 20/02/2025)

Curso académico

2024-25

ID	TÍTULO	CRÉDITOS
44/24	IDENTIFICACIÓN DE ACTIVOS Y ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES	3

Tipo titulación	Modalidad	Alumnos MIN	Alumnos MAX
MICROCREDENCIAL	PRESENCIAL	15	15

DIRECCIÓN

MARTÍN TARDÍO, MIGUEL ÁNGEL - Director/a - 615913903 - matardio@unex.es

ORGANIZA: CENTRO - CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA

REQUISITOS DE ACCESO

No requiere titulación universitaria

Alumnado UEX último curso grado Ing. Informática, Ing. Telemática o afines

Profesionales en el ámbito del curso

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

Por estricto orden de inscripción, creando una lista de reserva.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Evaluación continua que consistirá en la realización de un supuesto práctico donde el alumnado debe aplicar todos los conocimientos (teóricos y prácticos) adquiridos en el curso. Asistencia a un mínimo del 80% de las horas presenciales.

OBJETIVOS GENERALES:

Desarrollar conocimientos integrales en el análisis de vulnerabilidades, proporcionando a los alumnos una comprensión profunda de los conceptos y prácticas esenciales en seguridad informática. Se pretende capacitar a los alumnos para poder identificar, evaluar y mitigar vulnerabilidades en sistemas y redes utilizando diversas herramientas y técnicas, así como promover la gestión efectiva de riesgos y vulnerabilidades en entornos cambiantes, asegurando que puedan adaptarse a nuevas amenazas y cumplir con estándares y normativas de seguridad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Detectar y responder a las vulnerabilidades y minimizar la exposición a violaciones de seguridad.
2. Utilizar exploits del mundo real y evalúe su efecto en sus sistemas.
3. Configurar escáneres de vulnerabilidad para identificar debilidades.
4. Analizar los resultados de los análisis de vulnerabilidad.
5. Establecer una estrategia eficiente para la gestión de vulnerabilidades.

RECURSOS:

- Aula polivalente. Retroproyector de vídeo o pizarra digital. Pizarra blanca/rotuladores.
- Equipos informáticos en sala.
- Entorno de aplicaciones virtualizadas (laboratorio).
- Cada asistente traerá su propio PC, con interfaz de red cableada o adaptador equivalente.
- Herramientas Open Source y Privadas (con licenciamiento PoC) relativas a la formación.

Identificación de Activos y Análisis de Vulnerabilidades

3

FECHAS DEL CURSO**COMIENZO:** 12 de septiembre de 2025 - **FINALIZACIÓN:** 31 de octubre de 2025**PREINSCRIPCIÓN**

14 de julio de 2025 - 31 de agosto de 2025

MATRÍCULA

1 de septiembre de 2025 - 5 de septiembre de 2025

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula de Informática IV. Centro Universitario de Mérida

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?>**IMPORTE MATRÍCULA**

0,00€

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