



31.^a EDICIÓN

Cursos de verano

UNED

2020

Información y matrícula

Fundación UNED
Fundación UNED. Calle Guzmán el Bueno, 133 - Edificio
Germania, 1ª planta
28003 Madrid Madrid
91 386 72 75 / rperezh@fundacion.uned.es
www.uned.es/cursos-verano

Precios de matrícula

| | Antes del 1-7-2020 | Después del 1-7-2020 (incluido) |
|--|--------------------|---------------------------------|
| Matrícula Ordinaria | 108 € | 124 € |
| Miembros de la Asociación alumniUNED | 63 € | 75 € |
| Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades) | 63 € | 75 € |
| Familia numerosa general | 63 € | 75 € |
| Estudiantes con discapacidad | 32 € | 38 € |
| Víctimas del terrorismo y Violencia de género | 32 € | 38 € |
| Familia numerosa especial | 32 € | 38 € |
| PAS (Sede Central y Centros Asociados de la UNED), Estudiantes UNED SENIOR y mayores de 65 años | 63 € | 75 € |
| PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Práctico | 63 € | 75 € |
| Personas en situación de desempleo | 63 € | 75 € |

Patrocina
Fundación UNED
EDITORIAL UNED

Propone



Departamento de Inteligencia

Artificial

Online

Centro Asociado de Fundación UNED
(Sede de Madrid)

Del 6 al 8 de julio de 2020

**Introducción a la
creación de mini-
libros electrónicos
modulares en
formato ePub**

CURSOS
DE
VERANO



Fundación Uned



INFÓRMATE EN
uned.es/cursos-verano



Introducción a la creación de mini-libros electrónicos modulares en formato ePub

Departamento de Inteligencia Artificial

Dirige: Emilio Letón Molina

Coordina: Jorge Pérez Martín

Resumen del curso

En este curso se introducen las herramientas básicas para crear Mini-libros Electrónicos Modulares (MEM) en formato ePub a partir de Sigil (una aplicación libre, gratuita y multiplataforma para la edición y gestión de libros electrónicos). Un MEM está caracterizado por unos elementos concretos en términos de extensión (equivalente a 30-40 páginas), metodología (combinación de material audiovisual, texto y preguntas de autoevaluación), filosofía (interactividad y accesibilidad), formato (libro digital) y reutilización (modularidad). En el curso, además se explica como dotar a los MEM de accesibilidad para personas con y sin discapacidad, teniendo en cuenta la diversidad funcional. Un ePub se construye por medio de ficheros XHTML, CSS y JavaScript y, aunque es recomendable estar familiarizado con alguna de estas tecnologías, no es necesario tener conocimientos previos

Contenido y desarrollo

lunes, 6 de julio de 2020

(10:00 - 12:00) *Mini-libros electrónicos modulares: un paso adelante*

Emilio Letón Molina. Profesor del Departamento de Inteligencia Artificial. UNED.

(12:00 - 14:00) *XHTML: el contenido*

Elisa María Molanes-López. Profesora del Departamento de Estadística e Investigación Operativa. UCM.

martes, 7 de julio de 2020

(10:00 - 12:00) *CSS: la presentación*

Elisa María Molanes-López

(12:00 - 14:00) *ePub: el momento de la verdad 1/2*

Jorge Pérez Martín. Investigador del Departamento de Inteligencia Artificial. UNED.

(16:00 - 18:00) *ePub: el momento de la verdad 2/2*

Jorge Pérez Martín

(18:00 - 20:00) *ePub: accesibilidad*

Alejandro Rodríguez Ascaso. Profesor del Departamento de Inteligencia Artificial. UNED.

miércoles, 8 de julio de 2020

(10:00 - 12:00) *ePub: evaluación*

Emilio Letón Molina

(12:00 - 14:00) *Materiales docentes digitales, interactivos y accesibles (Mesa redonda)*

Alejandro Rodríguez Ascaso

Pablo Jesús Triviño Rodríguez. Profesor de Educación Secundaria con las especialidades de Matemáticas e Informática.

María de los Llanos Torra Abad.

Profesora del departamento de Sistemas de Comunicación y Control la ETSI Informática UNED. Vicerrectora Adjunta de Producción de Recursos Digitales

Olga Fernández Berrios. Responsable de accesibilidad. Plena inclusión España.

1 crédito ECTS (Grados)