



# 31.<sup>a</sup> 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](http://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**

**UNED**

Artificial

Departamento de Inteligencia

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](http://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)**