



# 31.<sup>a</sup> EDICIÓN

# Cursos de verano

# UNED

# 2020

## Información y matrícula

Fundación UNED  
Fundación UNED. Calle Guzmán el Bueno, 133 - Edificio  
Germania, 1<sup>a</sup> 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 1-7-2017	Después del 1-7-2017 (incluido)
Matrícula Ordinaria	159 €	182 €
Miembros de la Asociación alumniUNED	83 €	95 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	83 €	95 €
Familia numerosa general	83 €	95 €
Estudiantes con discapacidad	32 €	36 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	32 €	36 €
Familia numerosa especial	0 €	0 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	83 €	95 €
Personas en situación de desempleo	83 €	95 €

## Propone



Departamento de Inteligencia

Artificial

## Colabora



Online o presencial

**Centro Asociado de Fundación UNED**  
(Sede de Madrid-Salón de Actos - Facultad de  
Educación. C/ Juan del Rosal, 14. 28040 Madrid.)

**Del 10 al 14 de julio de 2017**

**Creación de ePubs  
interactivos y  
accesibles: mini-  
libros electrónicos  
modulares**

CURSOS  
DE  
VERANO



Fundación Uned



**INFÓRMATE EN**  
[uned.es/cursos-verano](http://uned.es/cursos-verano)



## Creación de ePubs interactivos y accesibles: mini-libros electrónicos modulares

Departamento de Inteligencia Artificial

**Dirige:** Emilio Letón Molina

**Coordina:** Jorge Pérez Martín

### Resumen del curso

Recientemente se ha introducido un nuevo tipo de material docente digital denominado "Mini-libro electrónico modular" (MEM), 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 se explican en detalle las características de los MEM y cómo construirlos en formato ePub, haciendo posible la interactividad y la accesibilidad para personas con y sin discapacidad, teniendo en cuenta la diversidad funcional. No es necesario tener conocimientos previos de XHTML, CSS o JavaScript, aunque es recomendable estar familiarizado con alguna de esas tecnologías.

**EL CURSO SE OFERTA TANTO DE FORMA PRESENCIAL COMO ONLINE EN DIRECTO Y EN DIFERIDO.**  
CADA ESTUDIANTE DEBE UTILIZAR SU PROPIO ORDENADOR, NECESARIO PARA LAS PRÁCTICAS DEL CURSO.

### Contenido y desarrollo

#### lunes, 10 de julio de 2017

**(16:00 - 18:00)** *Mini-libros electrónicos modulares: un paso adelante.*

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

**(18:00 - 20:00)** *XHTML: el contenido 1/2.*

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

#### martes, 11 de julio de 2017

**(10:00 - 12:00)** *XHTML: el contenido 2/2.*

**Elisa María Molanes-López**

**(12:00 - 14:00)** *CSS: la presentación.*

**Elisa María Molanes-López**

**(16:00 - 18:00)** *Materiales docentes digitales, interactivos y accesibles. (Mesa redonda)*

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

**Oriol Borrás.** Profesor. Universidad Politécnica de Madrid.

**César Cáceres.** Profesor. Universidad Rey Juan Carlos.

**Sergio Martín.** Profesor. UNED.

#### miércoles, 12 de julio de 2017

**(10:00 - 12:00)** *JavaScript: la interactividad.*

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

**(12:00 - 14:00)** *Sesión de Coaching: ¿para qué sirve ser digital?*

**Emilio Letón Molina**

#### jueves, 13 de julio de 2017

**(10:00 - 12:00)** *ePub: el momento de la verdad 1/2.*

**Jorge Pérez Martín**

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

**Jorge Pérez Martín**

**(16:00 - 18:00)** *ePub: evaluación.*

**Emilio Letón Molina**

#### viernes, 14 de julio de 2017

**(10:00 - 12:00)** *ePub: accesibilidad 1/2.*

**Alejandro Rodríguez-Ascaso**

**(12:00 - 14:00)** *ePub: accesibilidad 2/2.*

**Alejandro Rodríguez-Ascaso**

**1.5 créditos ECTS** (Grados)

**3 créditos de libre configuración**

(Licenciaturas, Ingenierías y Diplomaturas)