



31.^a EDICIÓN

Cursos de verano

UNED

2020

Información y matrícula

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



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)