



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 1-7-2019	Después del 1-7-2019 (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	42 €	48 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	42 €	48 €
Familia numerosa especial	42 €	48 €
PAS (Sede Central y Centros Asociados de la UNED), Estudiantes UNED SENIOR y mayores de 65 años	83 €	95 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Práctico	83 €	95 €
Personas en situación de desempleo	83 €	95 €

Patrocina
EDITORIAL UNED

Propone

UNED

Artificial

Departamento de Inteligencia

Online o presencial

Centro Asociado de Fundación UNED
(Sede de Madrid-Sala José Mira 4.17, ETSI Informática,
UNED. C/ Juan del Rosal, 16, 28040 Madrid)

Del 8 al 12 de julio de 2019

**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.

CADA ESTUDIANTE DEBE UTILIZAR SU PROPIO ORDENADOR, NECESARIO PARA LAS PRÁCTICAS DEL CURSO.

EL CURSO SE OFERTA TANTO DE FORMA PRESENCIAL COMO ONLINE EN DIRECTO Y EN DIFERIDO.

Contenido y desarrollo

lunes, 8 de julio de 2019

(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) *Mini-libros electrónicos modulares: herramientas básicas*

Emilio Letón Molina

martes, 9 de julio de 2019

(10:00 - 12:00) *XHTML: el contenido 1/2*

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

(12:00 - 14:00) *XHTML: el contenido 2/2*

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.

Enrique Fernández del Campo. Especialista en Didáctica de la Matemática para estudiantes ciegos y deficientes visuales

Elisa Yuste Tuero. Consultora del sector editorial. ElisaYuste.com

José María Reyes. Director del Instituto de Enseñanzas a Distancia de Andalucía (IEDA).

miércoles, 10 de julio de 2019

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

Elisa María Molanes-López

(12:00 - 14:00) *JavaScript: la interactividad*

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

jueves, 11 de julio de 2019

(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*

Elisa María Molanes-López

viernes, 12 de julio de 2019

(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)