



# 31.<sup>a</sup> EDICIÓN

# Cursos de verano

# UNED

# 2020

## Información y matrícula

UNED Albacete  
Travesía de La Igualdad, 1 (Esq. Avda. de La Mancha)  
02006 Albacete  
967 21 76 12 / coordextensionuniversitaria@albacete.uned.es  
www.uned.es/cursos-verano

## Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2018	Después del 1-7-2018 (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	22 €	25 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	22 €	25 €
Familia numerosa especial	0 €	0 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	75 €
Personas en situación de desempleo	63 €	75 €

Puedes realizar el pago online o por transferencia a la cuenta **ES72 3190 0072 1144 3586 4923 (GlobalCaja)** especificando como concepto 'Matrícula código 091' y tu nombre.

## Propone



Departamento de Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales

Presencial

**Centro Asociado de Albacete**  
(Sede de Albacete)

Del 4 al 6 de julio de 2018

**CURSO ANULADO-**  
**Tecnología educativa:**  
**programación,**  
**robótica, realidad**  
**augmentada y**  
**enfoques activos**

CURSOS  
DE  
VERANO



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



## **CURSO ANULADO-Tecnología educativa: programación, robótica, realidad aumentada y enfoques activos**

Departamento de Didáctica, Organización Escolar y Didácticas Especiales

**Dirige:** José Manuel Sáez López

**Coordina:** Enrique Arribas Garde

### **Resumen del curso**

Hoy en día la tecnología educativa ofrece multitud de recursos que propician enfoques activos en los procesos de enseñanza aprendizaje. Se plantean sesiones aprovechando las ventajas de las tecnologías, la realidad aumentada y la robótica en diferentes áreas y asignaturas.

Se trata de destacar las ventajas de las tecnologías relativas al pensamiento lógico, las matemáticas y la enseñanza de las ciencias. A través de ciertas actividades se destacan ventajas en animación sociocultural y humanidades. Se propone un planteamiento práctico y efectivo en procesos y contextos pedagógicos.

### **Contenido y desarrollo**

#### **miércoles, 4 de julio de 2018**

**(16:00 - 18:00)** *Realidad aumentada y prácticas pedagógicas*

**Ramón Cózar Gutiérrez.** Vicedecano de Formación en la Facultad Educación de Albacete. Universidad de Castilla-La Mancha.

**(18:00 - 20:00)** *Taller de realidad aumentada y prácticas pedagógicas*

**Ramón Cózar Gutiérrez**

#### **jueves, 5 de julio de 2018**

**(10:00 - 12:00)** *Pensamiento computacional y matemáticas*

**José Antonio González-Calero Somoza.** Vicedecano Académico en la Facultad Educación de Albacete. Universidad de Castilla-La Mancha.

**(12:00 - 14:00)** *Prácticas con pensamiento computacional y matemáticas*

**José Antonio González-Calero Somoza**

**(16:00 - 18:00)** *Programación y robótica*

**José Manuel Sáez López.** Profesor Titular. UNED

**(18:00 - 20:00)** *Taller de programación y robótica*

**José Manuel Sáez López**

#### **viernes, 6 de julio de 2018**

**(10:00 - 12:00)** *Cosmología*

**Enrique Arribas Garde.** Profesor. Universidad Castilla La Mancha.

**(12:00 - 14:00)** *Cosmología, enfoque práctico educativo*

**Enrique Arribas Garde**

**1 crédito ECTS** (Grados)

**2 créditos MECD**

(Profesores de Enseñanzas Regladas previas a la Universidad)