



## Informática para todos: ¿realidad o utopía?

Albacete, 2 y 3 de julio de 2018

Escuela Superior de Ingeniería Informática

### DIRECCIÓN:

D. Ismael García Varea

Titular de Universidad

Universidad de Castilla-La Mancha

D. José Antonio González-Calero Somoza

Profesor Contratado Doctor

Universidad de Castilla-La Mancha

### SECRETARÍA:

D. Ramón Cózar Gutiérrez

Profesor Contratado Doctor

Universidad de Castilla-La Mancha

D.ª Elena María Navarro Martínez

Profesora Titular de Universidad

Universidad de Castilla-La Mancha

### DIRIGIDO A:

Docentes de Educación Infantil, Primaria, Secundaria y Formación Profesional. Estudiantes de los Grados de Maestro en Ed. Infantil y Primaria, Grado en Ingeniería Informática, Máster en Investigación e Innovación Educativa, Máster en Formación del Profesorado y Máster en Ingeniería Informática.

### OBJETIVOS:

El objetivo principal de este curso de verano es el de ofrecer un foro en el que presentar y contextualizar la importancia que la Informática tiene hoy en día en nuestra sociedad. Dicho foro permitirá mostrar el potencial educativo de la informática en todos los niveles educativos y debatir la necesidad de una mayor regularización en la enseñanza de la informática en todos los niveles educativos preuniversitarios.

### LÍMITE DE MATRÍCULA:

22 de junio

### Día 2 de julio

09:00 h. Entrega de documentación

09:30 h. Inauguración del Curso

10:00 h. Informatics for all: the Informatics-Europe perspective

D. Enrico Nardelli

Full Professor of Informatics / President of Informatics Europe

Università di Roma "Tor Vergata" / Informatics Europe

11:30 h. La enseñanza de la Informática en Europa: las competencias comunes de los títulos de Informática

D. Eduardo Vendrell

Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación

Universitat Politècnica de València

12:30 h. Propuesta de la SCIE sobre la enseñanza de la Informática en primaria y secundaria

D. Antonio Bahamonde

Catedrático de Universidad en la Universidad de Oviedo

Presidente de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE)

15:30 h. Las acciones del MECD para fomentar la programación, la robótica y el pensamiento computacional en la educación

D. Jesús Moreno León

Asesor del Instituto Nacional de Tecnologías Educativas

y de Formación del Profesorado (INTEF), MECD

16:30 h. Mesa redonda:

**Situación de la enseñanza de la informática en niveles preuniversitarios en España**

**Moderador:**

D. Ismael García Varea

Director Escuela Superior de Ingeniería Informática

Universidad de Castilla-La Mancha

**Participantes:**

D.ª Elena Navarro

D. Jesús Moreno

D. Antonio Bahamonde

18:00 h. Taller 1: "¿Robótica en Primaria? ¿para qué?"

D. Eusebio Córdoba

Maestro de Educación Primaria

CEIP San Sebastián (Archidona – Málaga)

### Día 3 de julio

09:00 h. Cómo formar al docente para promover el pensamiento computacional al servicio de la educación

D. Francisco Perezagua Ballesteros

Asesor Docente del Centro Regional de Formación

del Profesorado de Castilla-La Mancha

Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la JCCM

D.ª Virtudes Pardillo Sardina

Directora del Centro Regional de Formación

del Profesorado de Castilla-La Mancha

Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la JCCM

10:30 h. Taller 2: Robótica y programación para mentes curiosas. Un mundo de aprendizaje y juego en Educación Infantil

D.ª Cati Navarro

Maestra de Educación Infantil

Colegio San Agustín (Casas Ibáñez – Albacete)

10:30 h. Taller 3: Robótica + Emoción = Diversión + Aprendizaje

D. Iban de la Horra

Profesor de Educación Secundaria

Colegio Concertado Bilingüe "Divina Procedencia" (Tordesillas)

Director fundador en CITECMAT

12:30 h. El papel de las asociaciones regionales de profesores de informática en la enseñanza de la informática. Experiencias previas, lecciones aprendidas y planes de futuro

**Moderador:**

D. Antonio Moratel

Asesor Técnico Docente de FP y TIC. Consejería

de Educación, Cultura y Deportes de la JCCM

**Participantes:**

D. José Antonio Ibáñez

Presidente de la Asoc. Regional de Profesores

de Informática de Castilla-La Mancha (ARPICLM)

D. Sanja Usó

Dabiv. Vocal de la Asoc. de Profesores de Informática

de la Comunidad Valenciana (APICV)

D. Ezequiel Jerez Calero

Secretario de la Asoc. Andaluza de Profesores

de Informática (AAPRI)

14:30 h. Clausura del curso

D. José Antonio González-Calero Somoza

D. Ismael García Varea

**Curso Homologado como actividad de Formación de la JCCM**

Organiza:



Vicerrectorado de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria

Patrocinan y Colaboran:



FUNDACIÓN EDELVIVES



**Universidad de Castilla-La Mancha**

Vicerrectorado de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria

<http://cursosdeverano.uclm.es> | [cursos.verano@uclm.es](mailto:cursos.verano@uclm.es)

**Cuota de matriculación:** 40 Euros

**Las inscripciones podrán formalizarse a través de:**

• <http://cursosdeverano.uclm.es>

• Las Unidades de Extensión Universitaria de cada campus

El curso tiene validez de **1 Crédito ECTS** para titulaciones de grado de la UCLM, para ello la Dirección establecerá las condiciones que deberán cumplir los alumnos matriculados.