

Informática para todos: ¿realidad o utopía?

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.

DIRIGIDO: Docentes de Educación Infantil, Primaria, Secundaria y FP. 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.

MATRÍCULA: Límite: 22 de junio

Cuánto: 40€

Dónde: <https://cursosdeverano.uclm.es/matricula/>

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Escuela Superior de Ingeniería Informática, Albacete

PROGRAMA

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

Università di Roma "Tor Vergata" / President of 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. UPV

12:30 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. UCLM

Participantes:

D. Antonio Bahamonde D. Jesús Moreno D. Eduardo Vendrell

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. **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

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 CLM. Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la JCCM.

D.ª Virtudes Pardillo Sardina.

Directora del Centro Regional de Formación del Profesorado de CLM. 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 (AB)

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. **Mesa redonda: 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 Dabic. 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**

PATROCINADORES



FUNDACIÓN EDELVIVES



COLABORADORES



MÁS INFO

<https://cursosdeverano.uclm.es/catalogo/15-informatica-para-todos-realidad-o-utopia/>

