



## Jornada

### PROYECTOS CV ITI-IVACE

Jueves 13 de diciembre

#### Descripción

Durante 2018, ITI ha trabajado en diferentes proyectos de I+D dentro de las Tecnológicas de la Información y las Comunicaciones (TIC), ámbito de referencia del Centro Tecnológico.

El principal objetivo de estos proyectos es obtener resultados que tengan una aplicación directa en el entorno industrial y empresarial de la Comunitat Valenciana, apoyando y ejerciendo de elemento tractor en este entorno, fomentando su competitividad.

A punto de finalizar el año, desde ITI queremos mostrar a las empresas los resultados obtenidos en los proyectos **Plasmatic**, **Radiatus**, **Talent y Digital Twins** y presentar la nueva iniciativa **DIGIT4CV** y proyectos de las líneas de investigación de ITI.

Para ello, el próximo **13 de diciembre** te invitamos a participar en un workshop en el que mostraremos cada uno de los proyectos, su desarrollo y los resultados de aplicación al ámbito de la empresa

#### Dirigido a

Empresas de la C. Valenciana

#### Lugar e Inscripciones

**Sala Innova** - Ciudad Politécnica de la Innovación (Universidad Politécnica de Valencia) C<sup>o</sup> de Vera S/N<sup>o</sup> - Edificio 8G – Acceso A (4<sup>a</sup> planta).

#### INSCRIPCIONES:

<https://www.iti.es/eventos/proyectos-cv-iti-ivace/>

## Programa

09:00 a 09:15	Registro de asistentes
09:15 a 09:45	<p><b>Apertura</b>  <b>ITI –Instituto Tecnológico de Informática</b></p> <p>Bienvenida  <b>Daniel Sáez</b>          Director de Transferencia Tecnológica</p> <p>Presentación Proyectos ITI: PLASMATIC, RADIATUS, DIGITAL TWINS y TALENT  <b>Rubén de Juan</b>          Head of R&amp;D Services Department          Coordinator of Distributed Systems Research Group</p> <p>Presentación proyecto DIGIT4CV y Proyectos de las líneas de Investigación  <b>Daniel Sáez</b>          Director de Transferencia Tecnológica</p>
09:45 a 10:30	<p><b>Proyecto Radiatus</b> (descripción, resultados y modelos de Transferencia)</p> <p><b>Ronal Roberto Muresano</b>  <b>Francisco Ricau</b></p>
10:35 a 11:20	<p><b>Proyecto Talent</b> (descripción, resultados y modelos de Transferencia)</p> <p><b>Javi Cano</b>  <b>Sergio Navarro</b></p>
11:25 a 12:10	<p><b>Proyecto DIGITAL TWINS</b> (descripción, resultados y modelos de Transferencia)</p> <p><b>Salvador Santonja</b>  <b>María Antolín</b></p>
12:15 a 13:00	<p><b>Proyecto PLASMATIC</b> (descripción, resultados y modelos de Transferencia)</p> <p><b>Antonio Lagarda</b>  <b>Francisco Ricau</b></p>
13:00	Cierre de la Jornada

### Organiza

### Colabora