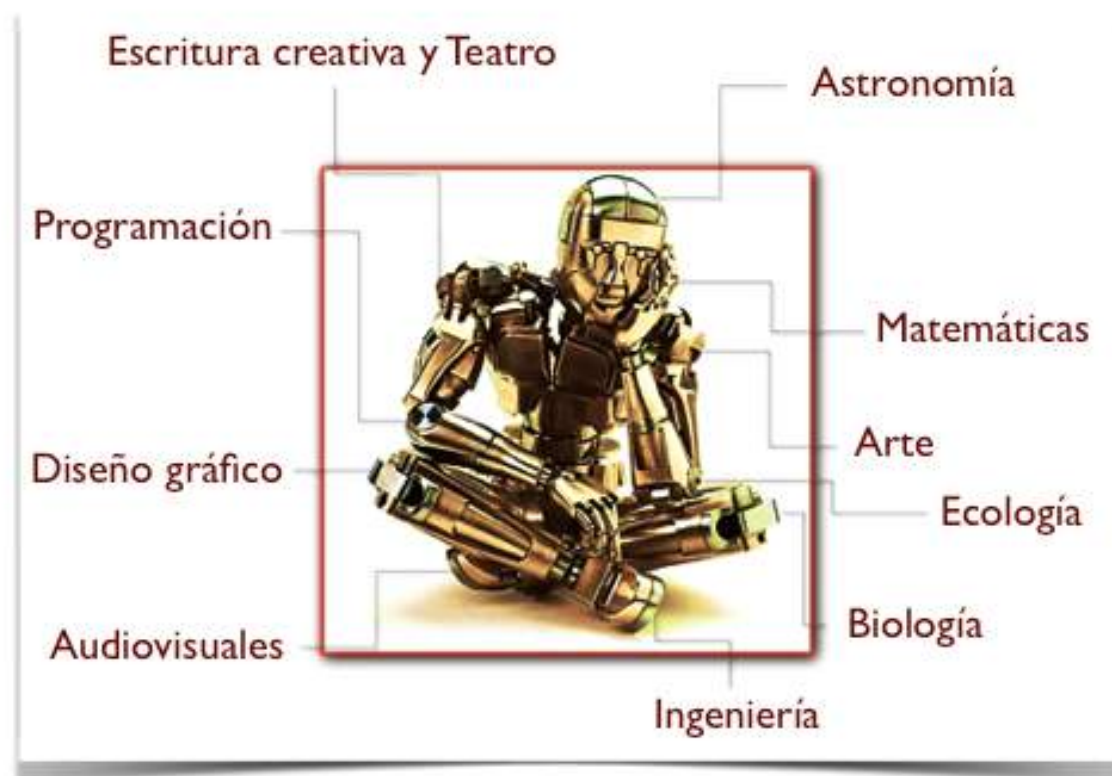


CAMPUS THALES

para jóvenes investigadores

¡Potencia tu motivación, profundiza en el conocimiento y desarrolla tu creatividad!



Del 5 al 25 de julio 2015

Organizadores:



CAMPUS THALES

La misión del **CAMPUS THALES** es:

- Potenciar la motivación, profundizar en el conocimiento y desarrollar la creatividad de los jóvenes.
- La promoción y el desarrollo del talento de los estudiantes mediante la realización de programas de investigación.
- Propiciar el encuentro entre jóvenes con talento de todo el mundo.

Los profesores que han diseñado los proyectos de investigación son doctores, doctorandos, ingenieros y licenciados especialistas en su materia.



Además de la programación académica, los estudiantes participan en una variedad de actividades culturales y recreativas.

FECHAS Y EDADES

PE: Programa Elemental: dirigido a estudiantes de 5º y 6º de Educación Primaria. Su duración es de 7 días, desde el domingo 5 de julio hasta el sábado 11 de julio.

PM: Programa Medio: dirigido a estudiantes de 1º y 2º de la E.S.O. Su duración es de 7 días, desde el domingo 12 de julio hasta el sábado 18 de julio.

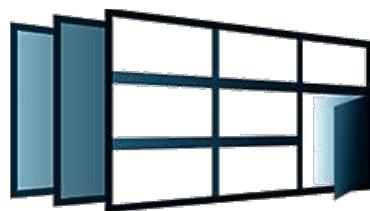
PS: Programa Superior: dirigido a estudiantes de 3º y 4º de la E.S.O. y 1º de Bachillerato. Su duración es de 7 días, desde el domingo 19 de julio hasta el sábado 25 de julio.

Universidad y Residencia

ESCUELA POLITECNICA DE CUENCA

La Universidad de Castilla-La Mancha y la Fundación **THALES** colaboran para la realización del **CAMPUS THALES**.

Las actividades de los cursos de investigación del **CAMPUS THALES** se realizan en las aulas y laboratorios de la Escuela Politécnica de Cuenca.



Escuela Politécnica CUENCA



Residencia Universitaria BARTOLOMÉ COSSÍO

Los alumnos participantes se alojan en la Residencia Universitaria Bartolomé Cossío, situada junto a la Escuela Politécnica de Cuenca.



Programas y Cursos

El **CAMPUS THALES** ofrece los siguientes programas y cursos a los jóvenes investigadores:

Cursos de ARTE

PE: Nuevos colores a descubrir en nuestro mundo.

PM: El color en la luz y el color en la sombra.

PS: El color y el trazo desde el sentimiento y la emoción.

Cursos de ASTRONOMÍA

PE: Buscador de estrellas.

PM: Una puerta al universo.

PS: El método científico y la importancia de la observación astronómica.

Cursos de AUDIOVISUALES

PE: Haz un clip musical.

PM: Cómo grabar y editar tus propios cortos.

PS: En un magazine cabe todo.

Cursos de DISEÑO GRÁFICO

PE: Un mundo de colores y formas.

PM: Creerte y create.

PS: Jóvenes creActivos.

Cursos de ESCRITURA CREATIVA Y TEATRO

PE: A fin de cuentas, todo es teatro.

PM: El teatro es poesía que sale de un libro para hacerse humana.

PS: Si la vida es un escenario, da tu mejor espectáculo.

Cursos de INVESTIGACIÓN FORENSE

PE: Cómo convertirse en un investigador.

PM: "Bones" y "CSI" en el mundo real.

PS: Investigación forense.

Cursos de MATEMÁTICAS

PE: Redescubrir la Geometría.

PM: Congruencias y números primos.

PS: Modelización en Ecología.

Cursos de ROBÓTICA

PE: Inmersión hacia la electrónica y la programación.

PM: Conexión de un robot con el mundo real.

PS: Herramientas para desarrollar tu robot.

Cursos de PROGRAMACIÓN

PE: Crea tu propio videojuego.

PM: Cómo convertirse en un programador y creador de videojuegos.

PS: Crea tus propios productos multimedia y videojuegos.