

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

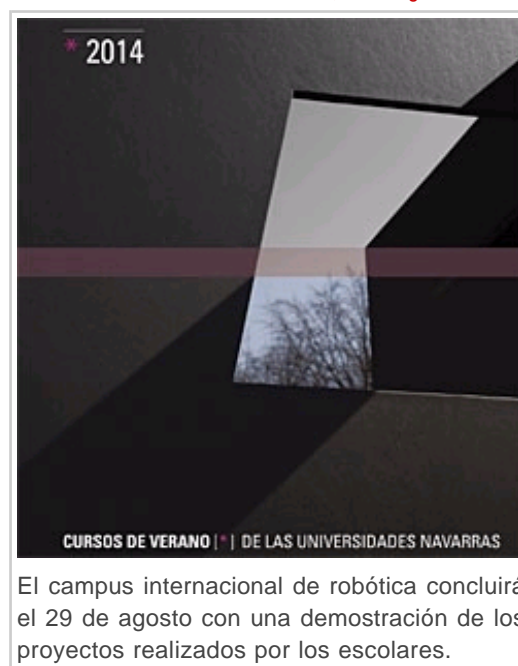
SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Este lunes comienza en la UPNA el campus internacional de robótica educativa

En el marco de los cursos de verano, incluye la celebración de un campamento diurno escolar para estudiantes de Educación Primaria

Jueves, 14 de agosto de 2014

Este lunes 18 de agosto comenzará, con un seminario dirigido a profesores, el [Campus internacional de robótica educativa y programación scratch/byob](#) organizado por la Universidad Pública de Navarra (UPNA) en el marco de la 14ª edición de los [cursos de verano de las universidades navarras](#). Además, del 25 al 29 de agosto tendrá lugar un campamento diurno escolar de verano para estudiantes de Educación Primaria, en el que los docentes pondrán en práctica lo aprendido en el seminario.



El seminario-taller internacional de formación intensiva, que se desarrollará del 18 al 29 de agosto, en horario de 9:30 a 13:30 horas en el Laboratorio de Didáctica de las Ciencias Experimentales, edificio El Sario-Universidad Pública de Navarra, está dirigido al profesorado de educación primaria y girará en torno al desarrollo de proyectos didácticos de robótica física y virtual en el aula.

En la primera semana, del 18 al 22 de agosto, se tratarán los contenidos teóricos, mientras que en la segunda semana, del 25 al 29 de agosto, se realizarán prácticas con alumnado de primaria. El seminario permitirá certificar 50 horas de formación docente o dos créditos de libre elección, y tendrá como profesores a Alfredo Pina Calafi, Javier Arlegui de Pablos y Stephano Monfalco.

El campamento diurno escolar de verano para estudiantes de Educación Primaria (5º y 6º) se celebrará del 25 al 29 de agosto, en horario de 10 a 13:30 horas, en el edificio El Sario-Universidad Pública de Navarra y Planetario de Pamplona, y tendrá actividades con robots físicos y virtuales. Del 25 al 28 de agosto, el profesorado formado en el seminario pondrá lo aprendido en práctica con los alumnos. El 29 de agosto se

cerrará el curso con una sesión abierta de demostración de los proyectos realizados por los escolares, dirigido a sus familias y a la ciudad en general.