

FICHA DEL CURSO

- Título del curso: “Campus Internacional Moderna de Robótica Educativa y Programación Scratch”.
- Fecha y hora: 20 al 31 de agosto (Seminario de profesores); 27 al 31 de agosto (Campus escolar).
- Lugar: Edificio El Sario (UPNA).
- Organiza: Universidad Pública de Navarra y Departamento de Educación del Gobierno de Navarra.
- Colabora: MODERNA (Modelo de Desarrollo Económico de Navarra).
- Directores: Javier Arlegui de Pablos, catedrático de la Escuela Universitaria de Psicología y Pedagogía de la UPNA, y Gabriel María Rubio, del Departamento de Educación del Gobierno de Navarra, profesor de Filología y Didáctica de la Lengua de la UPNA.
- Requisitos de asistencia: Inscripciones cerradas.
- Más información: <http://www1.unavarra.es/estudios/otra-formacion/cursos-de-verano/>

PROGRAMA

SEMINARIO DE PROFESORES

DEL 20 AL 24 DE AGOSTO

-09.30 a 13.30 h. Seminario-taller internacional de formación intensiva para el profesorado de Educación Primaria sobre proyectos didácticos de robótica educativa física y virtual. Durante esta semana se tratarán los contenidos teóricos.

Lugar: Laboratorio de Didáctica de las Ciencias Experimentales (Edificio El Sario).

DEL 27 AL 31 DE AGOSTO

-09.30 a 13.30 h. Durante esta semana se realizarán prácticas con alumnado de Primaria.

CAMPUS ESCOLAR

DEL 27 AL 31 DE AGOSTO

-10.00 a 13.30 h. Campamento diurno escolar de verano para estudiantes de Educación Primaria (tercer ciclo), con actividades de robots físicos y virtuales. Campus de mañana, de 10.00 a 13.30 h. (excepto el último día, que acabará a las 14.00 h.), donde el profesorado que se ha formado pone en práctica con el alumnado de Primaria lo aprendido en el seminario durante la semana anterior. El cierre del curso (1 de septiembre en el Planetario de Pamplona) consistirá en una sesión abierta de demostración de los proyectos que han realizado los escolares dirigida a sus familias y a la ciudad de Pamplona en general.