

EL CURSO 2016-2017 LLEGA LLENO DE NOVEDADES

Estas son algunas de las nuevas propuestas educativas que te ayudarán a trabajar varias competencias de una manera diferente, divertida y enriquecedora.

SCRATCH:

PROGRAMA TU UNIVERSO

> >> Los alumnos tratan de forma motivadora y competencial el aprendizaje de diferentes materias, mediante un lenguaje de programación y componentes robóticos

- > Para qué:
Utilizar herramientas digitales y programar.
Trabajo en colaboración
- > Qué:
Taller
- > Para quién:
Ciclo superior de primaria



CREACTIVITY

> >> Planificación, experimentación, innovación, creatividad, aspectos básicos en el aprendizaje de la ciencia y la tecnología que los niños utilizarán para resolver retos

- > Para qué:
Desarrollar el pensamiento creativo, proponerse objetivos, planificar y tomar decisiones
- > Qué:
Taller
- > Para quién:
2º, 3º, 4º, 5º y 6º de primaria



LA EVOLUCIÓN HUMANA, PASO A PASO. DE ÁFRICA, A LA DISPERSIÓN POR EL MUNDO

> >> Analizando y midiendo réplicas realistas de cráneos de nuestros antepasados, aprenderemos a identificar las diferentes especies y reconstruiremos el árbol filogenético de nuestra especie

- > Para qué:
Conocimiento e interacción en el mundo físico
- > Qué:
Taller
- > Para quién:
ESO, bachillerato y ciclos formativos



V JORNADES BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA.

DE LA INTERPRETACIÓN DEL PASADO, AL DISEÑO DEL FUTURO

> >> La transversalidad de la ciencia para afrontar la complejidad de los problemas del siglo XXI. Un encuentro para debatir los retos actuales de la docencia de las disciplinas científicas

- > Qué:
Conferencias y talleres
- > Para quién:
Profesorado de secundaria



MAÑANAS DE INVESTIGACIÓN

> >> Espacio para reflexionar y debatir donde los alumnos pueden conversar con investigadores y descubrir proyectos de investigación innovadora y de actualidad científica

- > Para qué:
Escuchar, reflexionar y debatir sobre aspectos de la investigación actual
- > Qué:
Ciclo de conferencias
- > Para quién:
ESO, bachillerato y ciclos formativos



LABORATORIOS INVESTIGA

> >> Reproduciremos parte de la experimentación que se realiza en laboratorios de investigación real, aplicando diferentes técnicas

- > Para qué:
Identificar y plantear hipótesis, experimentar y reflexionar sobre hechos y problemas
- > Qué:
Taller-laboratorio
- > Para quién:
ESO, bachillerato y ciclos formativos

