

• INNOVACIÓN EDUCATIVA • ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS NATURALES



Los alumnos de Educación Infantil del colegio La Purísima durante la realización de un experimento. Grupo Beagle



Los niños observan la aparición de mohos en la gelatina. Grupo Beagle

Los niños de las Terciarias aprenden en las aulas hábitos de higiene saludables

El colegio participa en las actividades desarrolladas por el Grupo Beagle de investigación

Redacción
Teruel

En las aulas de Educación Infantil del colegio de La Purísima y Santos Mártires de Teruel (Terciarias) se llevan a cabo actividades de salud ambiental dentro del Proyecto CienciaTe2 de la Funda-

ción Universitaria Antonio Gargallo.

Las niñas y niños debaten con el profesorado acerca de aquellos hábitos de higiene que pueden afectar a su salud. En este caso sus manos son presionadas ligeramente sobre gelatina recién lavadas con agua y jabón, norma-

les del uso, o bien manchadas a propósito frotándolas sobre las mesas, ropas u otros objetos.

Pasados los días comienzan a aparecer sobre ese alimento diversos mohos que provocan dudas y preguntas, que serán contestadas por ellos mismos o por el profesorado.

Estas actividades se llevan a cabo dentro del Proyecto CienciaTe2 de la Fundación Universitaria Antonio Gargallo, que se desarrolla con la participación del colegio La Purísima y Santos Mártires y del profesorado de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas, como parte de las acti-

vidades desarrolladas por el Grupo Beagle de investigación en Didáctica de las Ciencias Naturales. Este grupo desarrolla tareas de investigación e innovación educativa relacionadas con la enseñanza y aprendizaje de las ciencias naturales en los distintos niveles educativos.