



Ciencia accesible para todos con un taller de microbiología dirigido a niños sordos

LOCALIZACIÓN: Jaén

DURACIÓN VTR: 1'39"

RESUMEN: La Universidad de Jaén desarrolla talleres divulgativos para fomentar vocaciones científicas en la infancia. Su proyecto incluye a niños con discapacidad. Una de las propuestas es un taller que acerca la microbiología a menores con problemas auditivos. Mientras tiñen bacterias y las observan en el microscopio aprenden, también, que hay que lavarse las manos antes de comer y que no todos los microorganismos son perjudiciales.

VTR

Este es uno de los talleres divulgativos de la Universidad de Jaén, para acercar la ciencia a los más pequeños. En este caso un grupo de la Asociación de Familias y Amigos de la Infancia Sorda (AFAIS) a los que quieren mostrar que la ciencia es accesible para todos.

Hikmate Abriouel
Profesora Microbiología UJA

Muestran interés, están motivados, les gusta mucho porque se acuerdan de un año a otro

Manuela Labella
Pta AFAIS

Lo que pretendemos con esta actividad principalmente es acercarlos experiencias nuevas, de forma que aprenden mejor a través de la vivencia y a través de la experiencia.

Nabil Benomar
Profesor Microbiología UJA

Los niños cuando acabamos tienen mucho interés en ver más bacterias, en descubrir, en ver por ejemplo los microorganismos que nos rodean, donde están, como están

Solo necesitan el apoyo de una intérprete para guiarlos en su parte favorita del experimento.

Lucía Carrillo
Alumna Taller Microbiología

El laboratorio me ha gustado mucho, y lo que más, es ver las bacterias azules

Elena Buendía
Alumna Taller Microbiología

Me ha gustado mucho el microscopio porque puedo mirar y ver azul las bacterias

Guillermo Martínez
Alumno Taller Microbiología

Mirar por el telescopio (...) porque soy muy bueno

De camino aprenden cosas que les ayudarán en el futuro como lavarse las manos antes de comer o que hay diferentes tipos de microorganismos.

Hikmate Abriouel
Profesora Microbiología de la UJA

Vamos a hacer un experimento con alimentos, para descubrir que los alimentos también tienen bacterias y que estas bacterias, algunas son beneficiosas y otras no tanto



Este taller lleva ocho años celebrándose en la Universidad de Jaén con la expectativa de que, en breve, lleguen los primeros alumnos que descubrieron su vocación en este laboratorio.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es