

FX Feria de Nanociencia MENOS

Feria de Nanociencia
para escolares

TÍTULO PROYECTO «EJEMPLO USO HOSPITALARIO»



Insertar aquí una fotografía de grupo con
todas/os las/os participantes

Nombre del centro educativo -
Ciudad

Nombre participante 1 - Nombre participante 2
- Nombre participante 3 - Nombre participante
4 ...

Docente: Nombre y apellido



Base teórica del proyecto

Ejemplo de texto:

Nuestro proyecto consiste en batas autodesinfectantes de cara a evitar contagios innecesarios en el hospital, para ello usaríamos bacteriófagos que son nanoseresivos que actuarían contra los virus o bacterias dañinos para el ser humano que se encontrarían en el vestuario de trabajo de los médicos. Nuestro proyecto consiste en batas autodesinfectantes de cara a evitar contagios innecesarios en el hospital, para ello usaríamos bacteriófagos que son nanoseresivos que

Fotografía 1

Fotografía 2

Trabajo experimental

Ejemplo de texto:

Creamos pastillas a partir de los bacteriófagos esterilizados junto con distintos excipientes. Éstas las disolvemos en un balde de agua donde introducimos una bata común para que se impregne de los bacteriófagos y así esté preparada para combatir a los virus.

Los bacteriófagos sobrevivirían en la bata usando como alimento a los virus o bacterias malignas para el ser humano.

Los bacteriófagos sobrevivirían en la bata usando como alimento a los virus o bacterias malignas para el ser humano.

Los bacteriófagos sobrevivirían en la bata usando como alimento a los virus o bacterias malignas para el ser humano.



Organiza:

INMA
INSTITUTO DE NANOCIENCIA
Y MATERIALES DE ARAGÓN

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

**Universidad
Zaragoza**

Con la colaboración de:

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

FECYT
INNOVACIÓN

1542

Cátedra **SAMCA**
de Nanotecnología
Universidad Zaragoza

FUNDACIÓN

**Fundación
iberCaja**

MOBILITY CITY