

SEMINARIOS PARA PROFESORES

Los días 22 y 23, 30 y 31 de mayo hemos llevado a cabo el primer seminario de formación para profesores de primaria y secundaria.

EL MÉTODO CIENTÍFICO Y SU DESARROLLO EN EL CONOCIMIENTO DEL MUNDO MICROSCÓPICO

Pilar Calvo de Pablo
Alfredo Baratas Díaz



ENCIENDE

Con colaboración de:



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE

intef

Instituto Nacional
de Tecnologías Educativas
y de Formación de Profesorado



MUNCYT
MUSEO
NACIONAL DE
CIENCIA Y
TECNOLOGÍA



En el curso 2015-16 se ofertarán nuevos cursos gratuitos y reconocidos por el MECD.
CONSULTA NUESTRA WEB



En el curso se han tratado los siguientes temas:

- Los aspectos históricos relacionados con el método: pasado y presente
- Los aspectos éticos de la Ciencia
- El método científico y su aplicación en el conocimiento de los microorganismos
- Actividades de laboratorio sencillas para aproximar a los alumnos a la diversidad microbiana
- Los museos científicos como espacios didácticos y de actividad divulgativa



El curso se ha desarrollado en la Facultad de Biología y en el Museo de Ciencia y Tecnología, disfrutando y analizando muchos datos del FINDE científico

