







D+DM.

APRENDEMOS A ENSEÑAR: LA DIVULGACIÓN COMO PARTE DE NUESTRA FORMACIÓN COMO INVESTIGADORES

Elixabet Ogayar¹, Ander Hernández-Plágaro¹, Teresa Navascues¹, Asier Escobero¹, Beatriz Gallego¹, Aitor González-Uriarte¹, Leire Ramos¹

Departamento de Inmunología, Microbiología y Parasitología, Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad del País Vasco UPV/EHU, Leioa, España.

QUÉ ES: XV edición de la Zientzia Astea

DE QUÉ SE TRATA: difusión de conocimientos científico-técnicos básicos

QUIÉNES SOMOS: divulgadores nóveles (alumnos internos estudiantes del Grado en Biología, alumnos de Máster y nuevos doctorandos)

EXPECTATIVAS: despertar el interés por la microbiología y aprender a divulgar





NUESTRA EXPERIENCIA

- Gran afluencia y participación activa del público
- Aprendemos: a amoldar el contenido y forma de nuestras presentaciones a los distintos perfiles de asistentes
- ¡Deprisa deprisa!: no nos da tiempo a contar todo lo que nos gustaría transmitir
- ¡Qué caos!: un único stand para varias áreas de la biología
- Satisfechos: nosotros y ellos







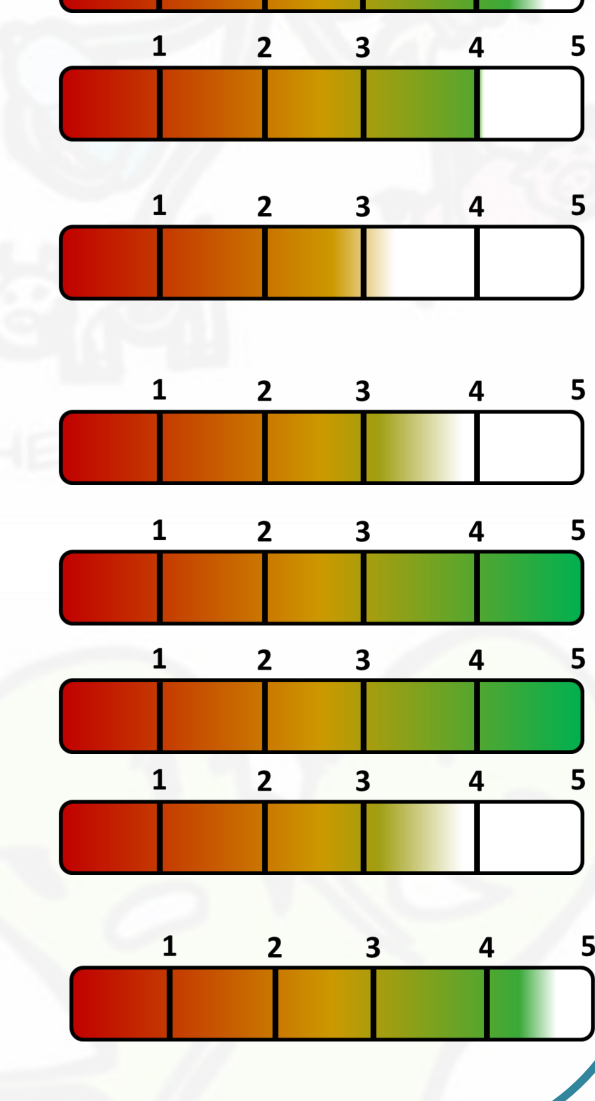
Nosotros también aprendemos de otras áreas



NUESTRA OPINIÓN

- Grado de satisfacción
- ¿Has aprendido a enseñar?
- ¿Los medios y materiales han sido los adecuados para el público que has tenido?
- ¿Está lo suficientemente anunciado el evento?
- ¿Repetirías la experiencia?
- ¿Recomendarías la experiencia?
- ¿Consideras que el público ha valorado tu trabajo?
- ¿Consideras que la organización ha valorado tu trabajo?

PYLORI



PLANES A FUTURO:

- Mejorar el contenido y formato de los materiales divulgativos para que capten la atención, diviertan y llamen a la participación
- Crear proyectos dirigidos a diferentes franjas de edad/conocimiento
- Conseguir que sea el visitante quien pregunte sobre aquello que le atraiga con el fin de crear un entorno más dinámico
- No integrar distintos ámbitos de la biología en un mismo stand

