

**Cuestionario
'LOS SABADOS DE EU-UNAWE'
Pamplona, Mayo 2012**

*** Sexo:**

Hombres	Mujeres
16%	84%



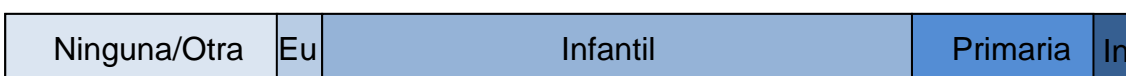
*** Edad profesores:**

18-34	35-54	>54
36%	64%	0%



*** Especialidad**

Ninguna/Otra profesión	Euskara	Infantil	Primaria	Inglés
24%	4%	52%	16%	4%



*** Edad alumnos:**

0-3	3-5	6-8	9-12
8.6%	60.9%	26.1%	4.4%



*** Primer contacto con la astronomía**

Sí	No
48%	52%



***Experiencia**

Conferencias	Observaciones	Talleres	Planetario	Experiencia docente	Otra
5%	30%	20%	25%	5%	15%



*** Razones para venir al curso:**

Profesionales	Personales
52.6%	47.4%



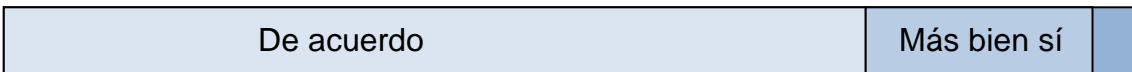
*** Las condiciones fueron buenas (lugar, espacio, tiempo, tamaño del grupo):**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
68%	32%	0%	0%



*** Organización por actividades (Talleres, Observaciones, Grupos de Discusión)**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo	NS/NC
76%	20%	0%	0%	4%



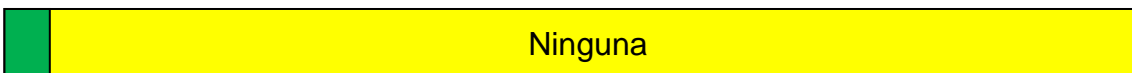
*** Actividades que ha preferido**

Talleres	Grupos discusión	Observaciones	Todas
42.8%	2.9%	37.2%	17.1%



*** Actividades que le han gustado menos**

Talleres	Grupos discusión	Observaciones	Ninguna
0%	4%	0%	96%



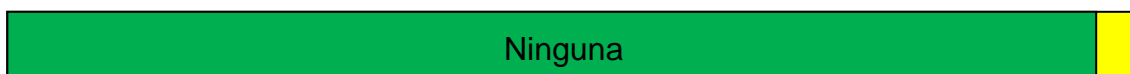
*** Los temas han respondido a sus expectativas**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
64%	36%	0%	0%



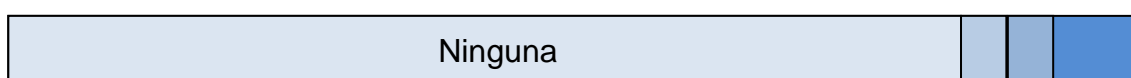
*** ¿Cuáles suprimiría?**

Ninguna	Magnetismo
96%	4%



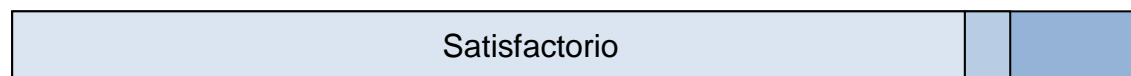
*** ¿Cuáles añadiría?**

Ninguna	Formación del universo	Agujeros negros	Aplicaciones practicas Ed. Infantil
84%	4%	4%	8%



*** Nivel de las actividades**

Demasiado bajo	Satisfactorio	Demasiado alto	Satisfactorio pero a veces demasiado alto
0%	84%	4%	12%



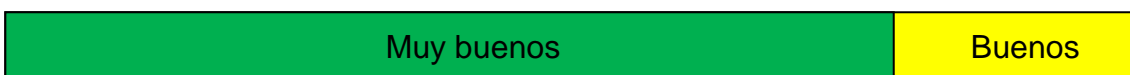
*** Documentación recibida**

Muy buena	Buena	Mala	Muy mala
68%	32%	0%	0%



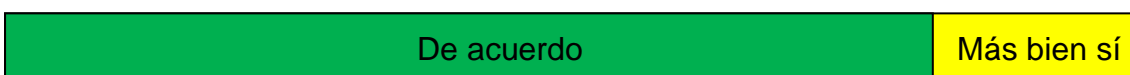
*** Recursos pedagógicos de los profesores**

Muy buenos	Buenos	Malos	Muy malos
78.3%	21.7%	0%	0%



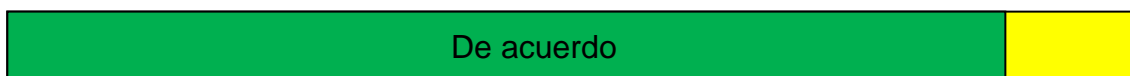
*** El enfoque educativo se justifica teóricamente.**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
81.8%	18.2%	0%	0%



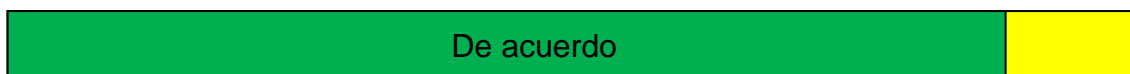
*** Los contenidos fueron bien presentados.**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
88%	12%	0%	0%



*** Los materiales de aprendizaje fueron útiles.**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
88%	12%	0%	0%



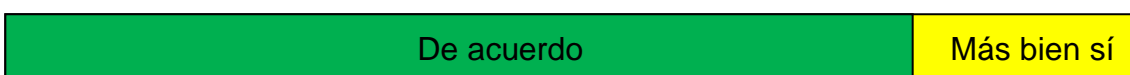
*** Buenas oportunidades para estar activos.**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
68%	32%	0%	0%



*** Los contenidos de aprendizaje se basaron en la práctica.**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
80%	20%	0%	0%



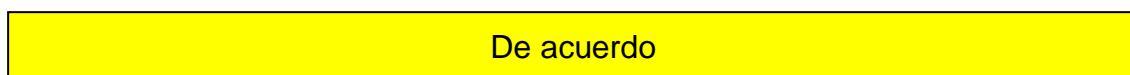
*** He aprendido muchas cosas nuevas.**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
88%	12%	0%	0%



*** El curso fue motivador para mí.**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
100%	0%	0%	0%



*** Me siento preparado para trabajar astronomía con niños.**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
0%	76%	24%	0%



*** Suficiente tiempo para hacer preguntas.**

De acuerdo	Más bien sí	Más bien no	En desacuerdo
36%	56%	8%	0%



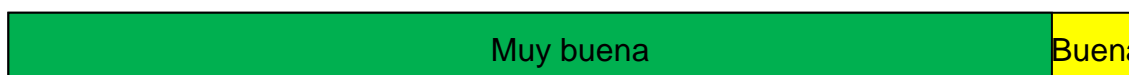
*** ¿Cuál es su parecer sobre la coordinación entre las diferentes actividades?**

Muy buena	Buena	Mala	Muy mala
79.2%	20.8%	0%	0%



*** ¿Cuál es su parecer acerca de la sesión de planetario?**

Muy buena	Buena	Mala	Muy mala
92%	8%	0%	0%



*** ¿Qué opina de la utilidad del curso para la práctica docente?**

Muy útil	Útil	Poco útil
72%	28%	0%



4. Opiniones sobre el curso (número de declaraciones):

Acelerado	5	Interactivo	7	Desorganizado	0
Demasiado largo	0	Aclarador	10	Vale la pena	10
Interesante	18	Agradable	11	Exhaustivo	0
Motivador	24	Desafiante	2	Centrado	1
Participativo	15	Útil	11	Informativo	5
Bien organizado	15	Refrescante	16		
Relevante	1	Indiferente	2		

***¿Qué criticaría especialmente?**

- Para más conocimientos previos quizá era mucha información y excesiva en algunos momentos. Estaría muy bien dividirlo en dosis más pequeñas o realizar un primer pequeño taller antes del curso entero.

***¿Qué es lo que valoraría más?**

- En un período de tiempo muy breve, hemos conocido actividades muy prácticas y se nos ha abierto una puerta a gran cantidad de recursos a través de la página web de UNawe. Valoro muy positivamente los materiales que se nos han entregado.

- La utilidad y lo estimulante que resulta.

- La observación y la reflexión de lo que vemos.

- El entusiasmo y motivación que transmiten los ponentes. Que lo habéis puesto todo en mano.

- A pesar de no tener conocimientos, las explicaciones han sido muy claras. Se han dado ideas prácticas para aplicar en el aula.

*** Otras observaciones (¡es importante contar con ellas!)**

- Con todo me encanta la experiencia. Me encantaría tenerlo todo grabado en vídeo y verlo más adelante todo en casa varias veces. **MOLTES GRÀCIES!** De corazón, transmitís mucho entusiasmo y calidad humana.

- Tener la posibilidad de seguir formándome en astronomía y sí es posible con vosotros.

- Más experimentos.