

Evidencia 1 – Propuesta de ideas

Rodríguez Gallego, Javier

Grupo1

Comité: Programa

Horas totales: 2 horas y 40 minutos

Horas detalladas:

5 de octubre:

- De 17:30 a 19:00 → 1 hora y 30 minutos
- De 21:30 a 21:40 → 10 minutos

9 de octubre:

- De 17:30 a 18:30 → 1 hora

Explicación:

Propuestas de ideas para el programa de las jornadas.

He propuesto un total de seis ideas, de las cuales cuatro fueron aceptadas, y tres fueron llevadas a cabo, que fueron: la conferencia del director en la apertura de las jornadas, los talleres de niños y la exposición de ordenadores.

Imágenes:

Las siguientes imágenes han sido sacadas de versiones anteriores del documento final del comité de programa.

En ellas expongo mis datos y mis ideas propuestas al principio. Más adelante dichas ideas fueron adaptándose y modificándose.

Miembros - Grupo 1

Nombre completo	Horas libres	Ideas propuestas (ID)
Carlos Ortiz	L: 8:30-12:30 M: 8:30-10:30 X: 10:30-15:30 J: 12:30-19:30	1
Sergio Clemente Baltasar	L: 8:30-10:40 / 12:30-17:40 M: 8:30-10:40 y por la tarde X: 10:20-17:40 J: 10:20-resto del día V: 08:30-10:40/12:30-resto del día	2, 12, 13, 19, 20, 21
César García Pascual	L: Mañana M: 12:30 en adelante X: 8:30 - 12:30 J: 12:30 en adelante V: 5:30 en adelante	3
Javier Rodríguez Gallego	Tardes libres L: 8:30-12:40 M: 8:30-10:40 X: 8:30-10:40 y 12:30-14:30 J: 12:40-14:30 v: 8:30-10:40	4, 5, 6, 8, 27, 28
Alejandro Santos Montaña	L: A partir de las 12:30 M: A partir de las 14:30 X: De 10:20-15:30 J: A partir de las 12:30 hasta las 19:30	7,18

4	Antiguos alumnos	Con motivo del 50 aniversario de la escuela, podríamos llamar a varios de los licenciados en aquella promoción, y ver a dónde han llegado dentro del mundo de la informática.	PROPUESTA
5	Conferencia del director	Mostrar en una conferencia por parte del Director la evolución de la escuela a lo largo de los años. Esta podría ser una buena inauguración de las jornadas.	PROPUESTA
6	Talleres de niños	Seguro que les encanta aprender lo que hace un informático o abrir un ordenador por dentro y ver lo que tienen.	PROPUESTA
8	Exposición abierta	Una pequeña exposición de ordenadores a la vista de todos, desde los más antiguos a los más nuevos. Donde la gente pueda tocarlos e incluso interactuar con ellos (en caso de que sigan operativos).	PROPUESTA
27	Gala de premios	Se hacen en muchísimas facultades, pero en la nuestra no hay ninguna tradición al respecto, y la verdad que lo he echado bastante en falta. Una gala de premios (informal) donde se convoque a todos los alumnos y profesores del centro. En este caso podría ser el final de las jornadas. Y podríamos entregar unos diplomas sencillos o inventarnos algo gracioso (por ejemplo, en matemáticas entregan un cochinillo de cartón a los ganadores). Y la idea es que sean premios del estilo: El profesor/a más tardón/a, al más despistado/a, al más guapo y a la más guapa (o los más creídos), al más protestón/a, al más caluroso/a o friolero/a. En fin, hay para inventar.	PROPUESTA

28	Mesas de debates	<p>Se podrían habilitar varias clases (no sé de cuántas dispondremos en esos días libres) donde se junten las mesas formando un círculo y se puedan debatir distintos temas. Haría falta al menos un coordinador por cada mesa de debates y se podría organizar para que, o bien se apunten previamente, o bien se abran las puertas a cualquiera que quiera participar. La idea principal sería poner un tema en la mesa de debates para una hora específica y que dure entre 1 y 2 horas (dependiendo del tema) tratando de llegar a una conclusión final si fuese posible.</p> <p>Temas propuestos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Órganos hechos con impresoras o directamente biónicos (debate ético). - Realidad virtual y bullying (aislamiento y peligros que conlleva a la sociedad). <p>Si lo planteamos correctamente, podríamos hacer que participaran gente de otras carreras, como ingeniería de la salud, farmacia, arquitectura,</p>	PROPUESTA
----	------------------	--	-----------

Anexos:

Se adjunta el documento final que creamos en el comité de programa.
(Comité_De_Programa.pdf)