# Evidencia 6 – Trabajos presenciales en las jornadas

Rodríguez Gallego, Javier Grupo1

#### Comité

Programa

#### **Horas totales**

4 horas y 15 minutos

Sólo se cuentan las horas realizadas por trabajos, y la asistencia mesa redonda (la cuál se contabilizaba como trabajo y asistencia). Las horas dedicadas a la asistencia se encuentran en el paquete  $n^{o}$  1 de evidencias.

#### Horas detalladas

13 de noviembre:

- De 11:55 a 12:30 → Preparación de la gymkhana (35 minutos).
- De 12:30 a 14:30 → Gymkhana Innosoft (2 horas).

16 de noviembre:

De 11:20 a 12:40 → Asistencia a la mesa redonda (1 horas y 40 minutos).

## Explicación

La **preparación** de la Gymkhana se llevó a cabo 35 minutos antes de comenzar la misma. Consistió en **colocar** todas las **pruebas** en los distintos lugares de la universidad.

Estos lugares ya **se habían explorado** los días anteriores, por lo que pudimos realizarla sin ningún problema.

La Gymkhana Innosoft comenzó a las 12:30 tal y como estaba previsto. Los **cuatro equipos concursantes** pudieron comenzar a la vez y se mostraron **muy interesados** en la actividad.

Todas las pruebas se fueron desarrollando **sin incidentes**, cada vez que un equipo volvía con los resultados de alguna prueba, y nos pedía la siguiente, estábamos allí para darles rápidamente la pista para la siguiente prueba.

Tal y como se ha comentado en la evidencia 4 "Organización, gestión y realización de la Gymkhana", **todos** los equipos salieron **muy contentos** con el trabajo que habíamos realizado, disfrutaron muchísimo, y nuestro **equipo de la Gymkhana** trabajó a la

perfección gracias a las **reuniones** que mantuvimos los días anteriores donde les explicamos **cómo** debían **actuar** en cada momento.

Por lo que, como **coordinador** de esta actividad, junto a Alejandro Santos, estamos muy **satisfechos con los resultados** obtenidos.

Además, asistí a la mesa redonda donde estuvieron presentes David Benavides, Mayte Gómez y Miguel Toro, entre otros. Aunque hubo poco debate en líneas generales, ya que todos se mostraban de acuerdo en lo que decían los demás, se comentaron todo tipo de cosas relacionadas con nuestra carrera muy interesantes.

Disponíamos de una web donde podíamos **realizar preguntas** o votar por las que más nos interesaran para que entre los miembros invitados a la mesa redonda pudiesen debatir o comentar sus opiniones.

Se puede consultar la siguiente página todavía:

https://app2.sli.do/event/cb3eqwia/questions

## **Imágenes**

Al final del evento, tomamos esta foto (ver ilustración 1), la cual ya hemos mostrado en la evidencia 4, en frente del punto de encuentro para la Gymkhana, con uno de los grupos participantes. En ella salen los cuatro guías de los grupos. Los coordinadores de la gymkhana (Alejandro el primero por la izquierda, y Javier Rodríguez el segundo por la derecha) y los participantes de uno de los equipos que se inscribieron (las tres personas a la izquierda de la pantalla).



Ilustración 1. Equipo encargado de llevar a cabo la Gymkhana, con uno de los grupos participantes. Javier Rodríguez (autor de la evidencia) se encuentra en la segunda posición empezando por la derecha.

Adjunto, también, la entrada de la mesa redonda en la ilustración 2.



Pedido n.º 857240303

# InnoSoft Days - Mesa Redonda con David Benavides



# Entrada general

CITIUS S.G.I. Celestino Mutis, Avenida Reina Mercedes, 4B, 41012 Sevilla, España

Viernes, 16 de noviembre de 2018 desde las 11:20 hasta las 12:40 (CET)

Pedido gratuito

Información del pedido

Pedido n.º 857240303. Realizado por Javier Rodriguez Gallego el 10 de noviembre de 2018 15:40



8572403031067657134001

Ilustración 2. Entrada de Javier Rodríguez (autor de la evidencia) para acceder a la mesa redonda

## **Anexos**

Para ver las pruebas que se desarrollaron en la gymkhana se adjunta el archivo *Gymkhana\_Documentación\_Pruebas.pdf*, aunque se trate de un **documento en borrador** que se utilizó para el diseño de todas las pruebas, contiene todas las pruebas que se llevaron a cabo en la Gymkhana Innosoft.

También se puede consultar el documento *Gymkhana\_impresión.pdf* para ver los carteles y las pruebas que se imprimieron y colocaron en distintos puntos de la universidad aquel día.

Dichos anexos vienen también explicados en la evidencia 4.