

## Evidencia 7 – Trabajo durante las jornadas (12/11)

---

**Apellidos:** Bonacini

**Nombre:** Luca

**Grupo:** Grupo 1

**Comité:** Logística

**Horas totales:** 4.5 horas (4 horas y 30 minutos)

### Evidencias:

---

Con el fin de garantizar el mejor resultado posible en el proceso de registro de asistencia, los miembros del subcomité acordamos estar en la escuela a las 17:00. Sin embargo, por motivos personales no pude estar presente hasta las 17:15, momento en que me encontré con el resto de miembros y me uní a ellos.

El trabajo, previo a las jornadas, que estuvimos realizando comenzó con la búsqueda de mesas, para colocarlas frente a la entrada a los eventos y usarlas en el proceso de registro de asistencia. Tras localizarlas, pedir permiso para usarlas y decidir dónde las pondríamos, las llevamos a los sitios establecidos, y empezamos a adecuar el lugar.

Adicionalmente, hicimos los carteles, que dejo anexos como **carteles.pdf**, que usamos para indicar a los asistentes a los eventos dónde tenían que colocarse para esperar al inicio del evento y poder ser registrados, según si tuviesen entrada o no.

El tiempo restante, hasta el inicio del evento, estuvimos hablando con el resto de miembros del comité de Logística y con los presidentes, con el fin de coordinarnos y de aclarar y tomar decisiones con respecto a temas algo ambiguos, como el registro de alumnos que estuviesen trabajando durante las jornadas.

Una vez iniciadas las jornadas, estuve a cargo de registrar la asistencia, directamente en el documento de *Google Calc* creado para ello, a los eventos que tuvieron lugar en el Salón de Grados, los cuales son:

- *Los estudios de Ingeniería de Software: pasado presente y futuro*
- *La informática en el descubrimiento del escutoide*

Dejo anexa la hoja de cálculo que usamos el equipo para registrar los eventos del lunes 11 de noviembre en el archivo **Registro asistencia a jornadas - 12-11.pdf**. Esta hoja ha sido modificada, posteriormente, para añadir los alumnos que asistieron inscribiéndose mediante la aplicación *Eventbrite*.

Finalmente, una vez concluidos todos los eventos planeados para ese día, recogí junto a otros miembros del equipo el material que necesitaríamos para el día siguiente, y dejamos de vuelta en su sitio las mesas y sillas que habíamos usado. Adicionalmente, también empezamos a planificar y a ponernos de acuerdo de cara al trabajo que tendríamos que hacer al día siguiente, para asegurar fluidez y efectividad en el proceso de registro de asistencia del día siguiente. Acabamos todo esto poco después de las 21:45, concluyendo ahí el día.

Pese a que no quedó constancia escrita de ello, fuera de grupos de *Telegram*, hay dos hechos que, a mi parecer, pueden servir como evidencia suficiente de que estuve desempeñando mi trabajo como miembro del equipo de registro durante la totalidad de las jornadas:

- Somos cuatro miembros en el subcomité, y fuimos necesarios, como quedó descrito en el protocolo de registro de asistencia, como mínimo dos miembros en cada sede en que se celebró un evento. Dado que hubo, en todo momento (con excepción de la primera conferencia), dos eventos al mismo tiempo, y que teníamos que permanecer en la sede dondeuviésemos que desempeñar nuestras funciones, todos los miembros del equipo estuvimos trabajando. Nuevamente por lo descrito en el protocolo de registro de asistencia, tampoco en los descansos podíamos abandonar nuestro puesto de trabajo. El hecho de que no hubiese ninguna propuesta de *microtrabajo* corrobora esta afirmación de que estuvimos, en todo momento, haciendo nuestro trabajo.
- La constante interacción con no sólo miembros de nuestro comité u otros organizadores de las jornadas, sino también con otros alumnos, profesores y personas ajenas a la asignatura. Al tener que pasar todas las personas por nosotros para entrar en cada sala donde se celebrase un evento de los que aparecen en el programa, cualquier persona que estuviese en los eventos, ya sea como asistente, ponente o alumno realizando algún trabajo, podría confirmar nuestra presencia en los mismos.