

Promovido por la plataforma *Flow to the Future*, creada por la Fundación Capgemini y el Club Excelencia en Gestión.

IES Sor Juana de la Cruz y Colegio Joyfe ganan el III Hackatón Digital de Proyectos de Innovación Social

- ✓ **El Hackatón Digital tuvo lugar entre el 16 y el 20 de octubre en formato digital y en él participaron cerca de 260 estudiantes y profesores de 3º y 4º de la ESO, 1º de Bachiller y Formación Profesional de toda España.**
- ✓ **Los equipos de estudiantes ganadores han diseñado proyectos relacionados con la reducción del consumo energético a nivel doméstico y con la disminución de emisiones contaminantes eliminando basura digital.**
- ✓ **El segundo y tercer puesto han sido para Escuelas Francesas S.A.L y para el Colegio Nazaret Oporto, respectivamente, con el posible desarrollo de una pila de hidrógeno de uso convencional y una web que tiene como fin evitar la obsolescencia programada.**

Madrid, 20 de noviembre de 2023.- Los equipos de estudiantes del IES Sor Juana de la Cruz (Cubas de la Sagra, Madrid) y del Colegio Joyfe (Madrid) han compartido el primer premio del **III Hackatón Digital de *Flow to the Future***, gracias a sus proyectos presentados, relacionados con la reducción del consumo energético a nivel doméstico, a través de un dispositivo capaz de evitar el gasto de electricidad de aparatos en *stand by*, y con la disminución de emisiones contaminantes por medio de una *app* de eliminación de basura digital, respectivamente.

El segundo premio ha recaído en el equipo de Escuelas Francesas S.A.L (Sevilla), que ha propuesto la creación de una pila de hidrógeno de uso convencional y universal, mucho menos contaminante que las habituales pilas alcalinas. Y el tercer premio ha sido para el equipo de estudiantes del Colegio Nazaret Oporto (Madrid), creadores de una web de reparación de dispositivos que tiene como objetivo evitar la obsolescencia programada.

Los equipos vencedores, formados por estudiantes, profesores y un mentor, han sido elegidos por un jurado multidisciplinar, especializado en el entorno de las startups y de la innovación en las organizaciones, que tuvo que valorar un total de 10 proyectos finalistas pertenecientes a centros educativos de Andalucía, Cataluña y Madrid.

Todos ellos han seguido la línea marcada por la organización, diseñando propuestas innovadoras que aborasen alguno de estos tres retos: fomentar hábitos de vida más sostenibles en el hogar y/o en los centros educativos; impulsar acciones con un menor impacto en el ámbito de la movilidad; y dirigir nuestras actividades de ocio hacia un consumo menor y más eficiente.

Cifras y charlas inspiradoras

Los 10 finalistas del III Hackatón Digital, que tuvo lugar entre el 16 y el 20 de octubre en formato online, han sido proyectos diseñados por equipos de estudiantes y profesores de 3º

y 4º de la ESO, 1º de Bachiller y Formación Profesional, y presentados ante los miembros del [jurado](#) en un evento final que acaba de celebrarse también en modo online.

Más de 260 estudiantes y profesores de toda España, divididos en casi 70 equipos de 16 ciudades de toda España, tomaron parte en el Digital Hackaton_23, contando, igualmente, con el apoyo de 40 mentores voluntarios de Capgemini. Así, tuvieron la oportunidad de estar presentes en **cuatro charlas inspiradoras** encabezadas por cuatro mujeres líderes del entorno empresarial: Cristina Corchero, CTO y fundadora de Bamboo; Ainoa Irurre, presidenta de Schneider Electric; Marian de la Peña, responsable de Innovación, Data & Digital de Ignis Energía; y Beatriz Von Munthe, líder del Foro de Energía y Materias Primas.

La iniciativa *Flow to the Future*

En ediciones anteriores participaron más de 800 estudiantes y profesores, conformando un centenar de equipos en 15 ciudades de toda España y ayudados por más de 130 mentores de Capgemini. El Hackatón Digital_23 es una de las acciones promovidas por la plataforma *Flow to the Future*, que, además del [Club Excelencia en Gestión](#), también depende de la [Fundación Capgemini](#), entidad sin ánimo de lucro cuya misión es promover el desarrollo de la innovación tecnológica, la ciencia, la mejora de las condiciones de vida y la educación en pro del interés general y de los sectores más favorecidos de la sociedad.

Asimismo, *Flow to the Future* organiza el [Concurso de Ideas Socialmente Innovadoras](#), que, en estos momentos, tiene en marcha su quinta edición. Dirigido a estudiantes de 1º y 2º de la ESO, cada año, sus participantes diseñan ideas de negocio innovadoras que abordan diversos retos sociales vinculados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

CLUB EXCELENCIA EN GESTIÓN

El Club Excelencia en Gestión es una asociación multisectorial, sin ánimo de lucro, que conecta a profesionales para generar y compartir conocimiento sobre gestión excelente, innovadora y sostenible, acompaña a las organizaciones a transformar su gestión para mejorar sus resultados y reconoce sus avances. Bajo el lema “Compartiendo y mejorando juntos”, los socios apoyan su propósito de crear una sociedad con confianza en el futuro impulsando organizaciones con una gestión excelente, innovadora y sostenible.

Fundado en España en 1991, el Club Excelencia en Gestión está integrado por más de 230 socios de los más diversos sectores y tamaños. Además, como representante oficial único de la EFQM para España, promueve el uso del Modelo EFQM como herramienta de transformación, formando, asesorando y reconociendo, con el Sello EFQM, a las organizaciones excelentes que miran al futuro.

“Mejores organizaciones hacen una sociedad mejor”

Para más información: www.clubexcelencia.org

Contacto de prensa Club Excelencia en Gestión

Gema Lloret | 630 78 95 45 | gema@alivecomunicacion.com

Gema López | 606 178 971 | comunicacion@alivecomunicacion.com

Sandra Sánchez | 913 836 218 | ssanchez@clubexcelencia.org