

Evidencia 5 – Introducción de programa en tríptico e introducción de colaboradores en banners de RRSS

Apellidos: Soto Sánchez

Nombre: David

Grupo: Grupo 2

Comité: Comunicación

Horas totales: 40 minutos

Evidencias:

1. Trabajé 40 minutos en la introducción del programa en el tríptico y en la introducción de colaboradores en los diferentes banners de las redes sociales. Para el tríptico se partía del diseño en blanco de este, es decir, sin el programa. Para los banners se partía de los que ya había anteriormente, en los cuales se han tenido que hacer pequeños ajustes para introducir los colaboradores. También se probó que estos se ajustaran correctamente en la red social correspondiente.
2. Se adjunta las imágenes del resultado final de los banners de las redes sociales y del tríptico.

Banner Facebook



Banner Twitter



Banner YouTube



Tríptico


Creación, inclusión e innovación.

Lunes 6
noviembre

Jueves 9
noviembre

 **Avenida Reina Mercedes**
Escuela Técnica superior de Ingeniería Informática





Esparenza Caro Conferencia: Proyecto de Smart Cities del Ayuntamiento de Sevilla.	8:30 a 9:20 - Sala AI.16
Mª Carmen Romero Conferencia: Gestión de la seguridad dentro de las organizaciones. Normativa de seguridad de la Universidad de Sevilla.	9:30 a 10:20 - Sala AI.16
Raúl Castilla Taller: Sistemas operativos de los robots: librerías, software y herramientas de ayuda para construir una aplicación robot.	12:45 a 14:20 - Sala BI.32
Cristina Suárez, Gorka Gómez (Digitalica Salud) Conferencia: Impresión 3D de órganos y la creación de algoritmos para dichas impresiones.	12:45 a 13:15 - Sala AI.16
José Antonio (atSistemas) Taller: Hybreed, framework profesional de desarrollo híbrido de apps.	12:45 a 14:20 - Sala BI.36
Alejandro Hall Conferencia: Deep learning.	13:40 a 14:20 - Sala AI.16
Cristina Aranda (Mujeres Tech) Conferencia: El papel y la inclusión de la mujer en la tecnología.	15:30 a 16:00 - Sala AI.16
eCapture 3D Conferencia: Cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica.	16:00 a 16:40 - Sala AI.16
Saray De La Cruz (atSistemas) Taller: Desarrollo Ágil de software, envuelve un enfoque para la toma de decisiones en los proyectos de software.	16:50 a 17:30 - Sala AI.16

Durante toda la jornada - Sala BI.32
HACKATON

Sera Galisteo (How I Learned Code) Taller: Scratch para 20 niños del colegio Corpus Christi.	10:40 a 12:30 - Sala BI.36
Patricia Bormes Rodríguez Conferencia: Proyección de hologramas sobre tejido semitransparente. Concierto de Vocaloid.	11:30 a 12:30 - Sala AI.16
David Borrego (atSistemas) Taller: Docker: herramienta para automatizar el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software.	15:30 a 16:10 - Sala AI.16
Jesús Utrera (atSistemas) Conferencia: Machine learning: rama de la inteligencia artificial cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan a las computadoras aprender.	16:15 a 16:50 - Sala AI.16
Enrique Fernández Borja Conferencia: Computación cuántica y su impacto en la actualidad.	17:00 a 17:50 - Sala AI.16
Pedro Grau Conferencia: Drones, lo que se puede hacer ahora mismo con ellos y tendencias futuras.	18:00 a 19:30 - Sala AI.16
Jorge Coronado Conferencia: "OSINT. Qué sabe Internet sobre ti".	19:40 a 19:50 - Sala AI.16

