

Evidencia 10 – Tríptico

Apellidos: Ruiz Budia

Nombre: Antonio Jesús

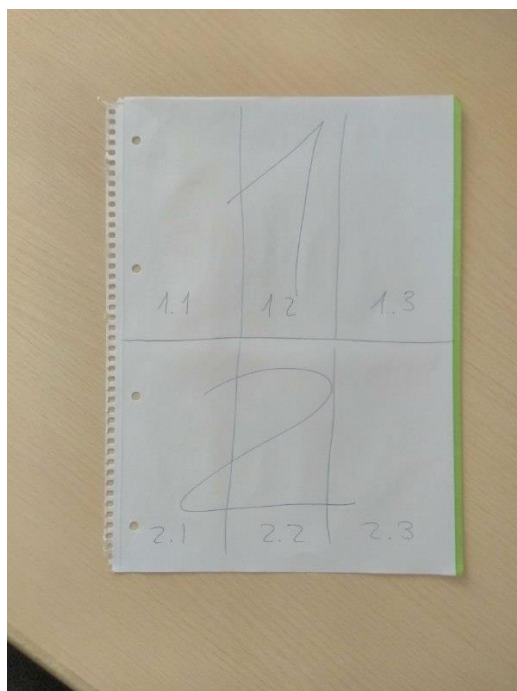
Grupo: Grupo 1

Comité: Comunicación

Horas totales: 5

Evidencias:

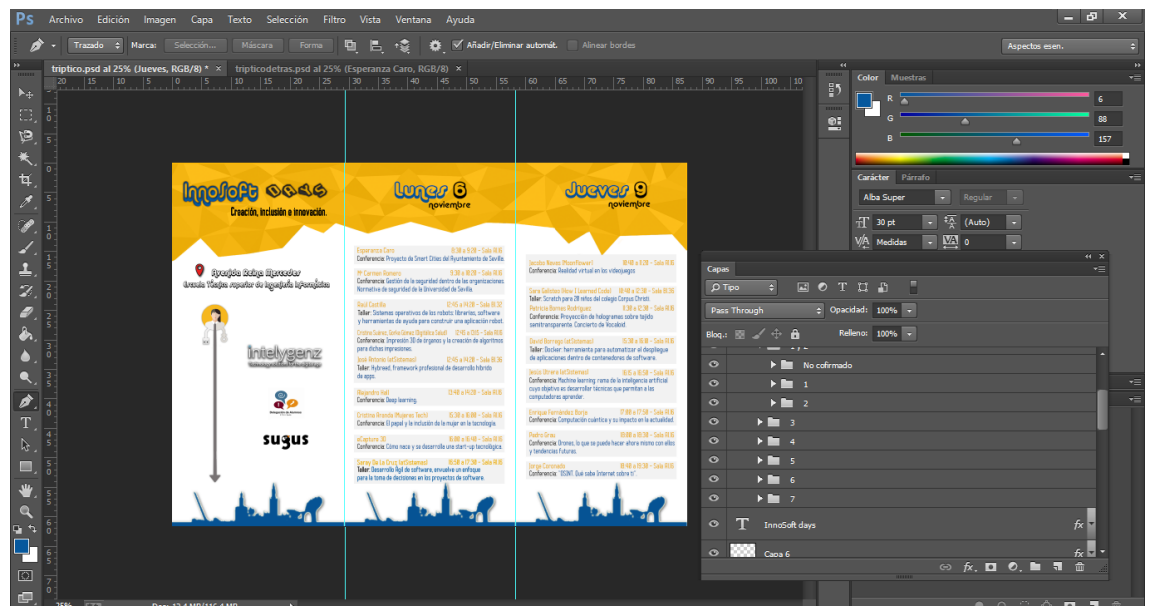
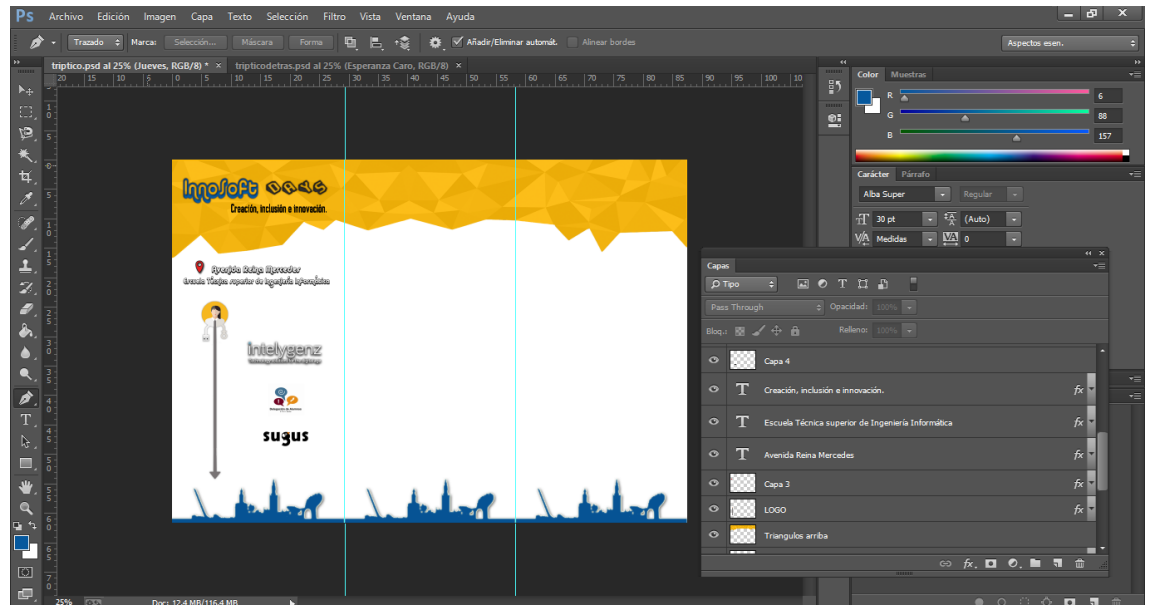
1. Esta tarea le fue asignada a uno de los miembros del subcomité de diseño en la cual un día antes de la impresión del tríptico pregunté si estaba ya terminado o si faltaban algunas modificaciones de última hora, pero por problemas personales no había realizado esta actividad, por lo que el miércoles 1 de noviembre (festivo) tuve que realizar esta tarea. Alguno de los demás miembros del subcomité de diseño me echó una mano y uno de los no organizadores también.
Primero, al miembro que no pudo realizar esta actividad de expliqué cuál era mi idea de tríptico y como iría estructurado.
Estuve diseñando y modificando todo el documento con alguna ayuda de los compañeros hasta que quedó un tríptico óptimo.
Por último, realicé el documento de impresión del tríptico.



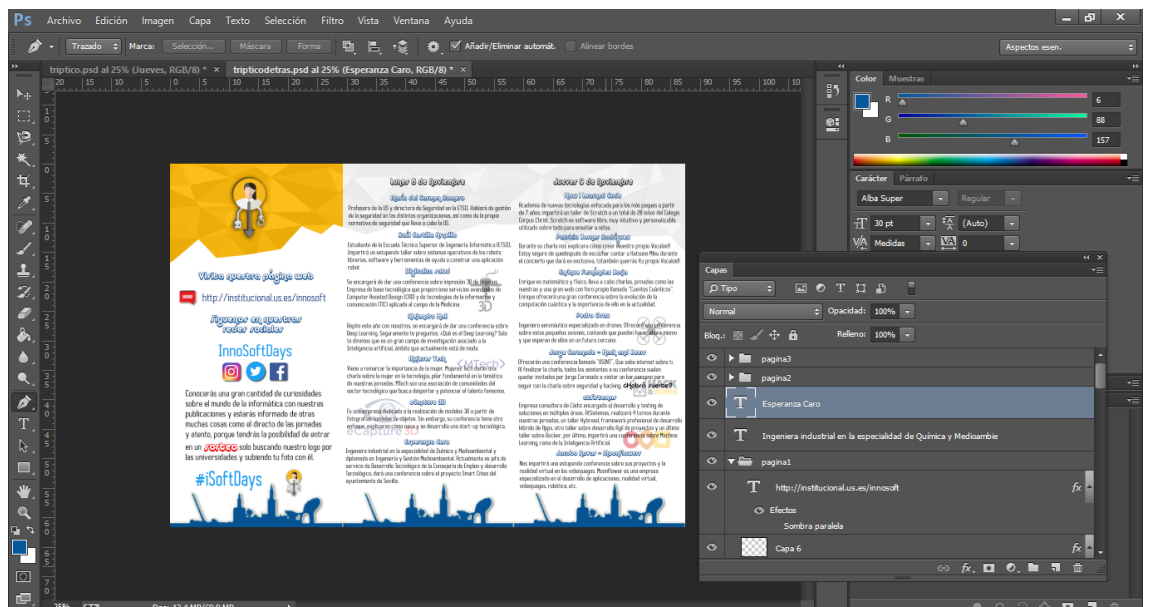
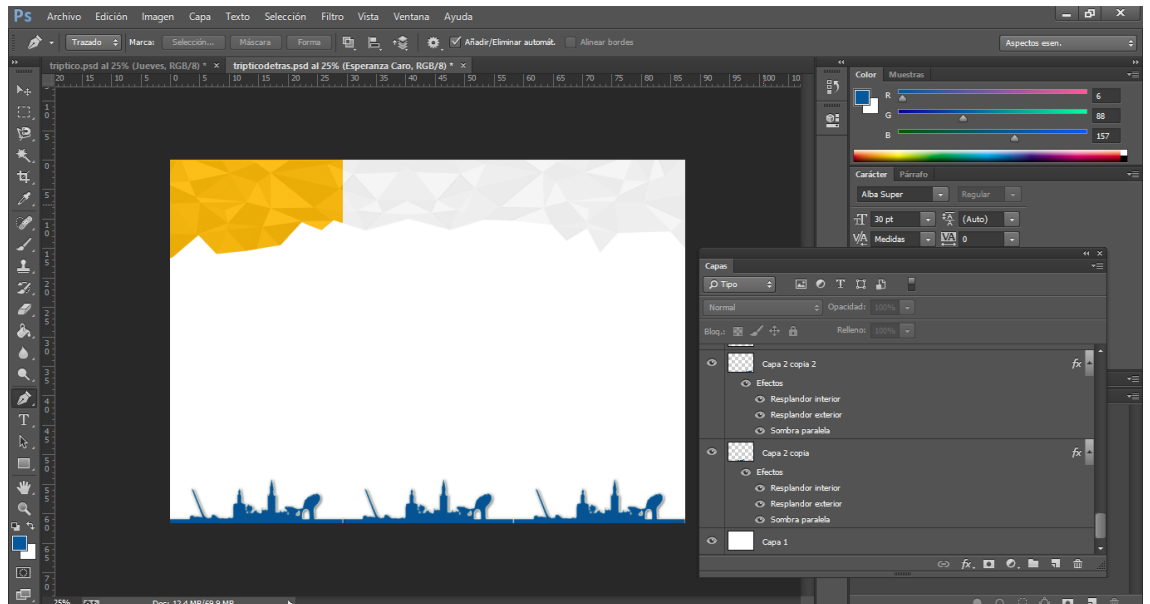


Una vez tenía la idea, me dispuse a diseñar y calcular cuales serían las medidas que tendría trasladándolas a formato .psd en Photoshop para poder trabajar ahí.

Delante :



Detrás:



Resultado del tríptico:


Creación, inclusión e innovación.

Lunes 6
noviembre

Jueves 9
noviembre

Avenida Reina Mercedes
Escuela Técnica superior de Ingeniería Informática




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

Lunes 6 de Noviembre

Marta del Carmen Romero

Profesora de la US y directora de Seguridad en la ETSII. Hablará de gestión de la seguridad en las distintas organizaciones, así como de la propia normativa de seguridad que lleva a cabo la US.

Raúl Castilla Arceullo

Estudiante de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII). Impartirá un estupendo taller sobre sistemas operativos de los robots: librerías, software y herramientas de ayuda a construir una aplicación robot.

Digitalica salud

Se encargará de dar una conferencia sobre impresión 3D de órganos. Empresa de base tecnológica que proporciona servicios avanzados de Computer Assisted Design (CAD) y de tecnologías de la información y comunicación (TIC) aplicada al campo de la Medicina.

Alejandro Hall

Repite este año con nosotros, se encargará de dar una conferencia sobre Deep Learning. Seguro que te preguntas: ¿Qué es el Deep Learning? Solo te diremos que es un gran campo de investigación asociado a la Inteligencia artificial, ámbito que actualmente está de moda.

Mujeres Tech

Viene a remarcar la importancia de la mujer. Mujeres Tech darán una charla sobre la mujer en la tecnología, pilar fundamental en la temática de nuestras jornadas. MTech son una asociación de comunidades del sector tecnológico que busca despertar y potenciar el talento femenino.

eCapture 3D

Es una empresa dedicada a la realización de modelos 3D a partir de fotografías tomadas de objetos. Sin embargo, su conferencia tiene otro enfoque, explicarán cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica.

Esperanza Caro

Ingeniera industrial en la especialidad de Química y Medioambiental y diplomada en Ingeniería y Gestión Medioambiental. Actualmente es jefa de servicio de Desarrollo Tecnológico de la Consejería de Empleo y desarrollo Tecnológico, dará una conferencia sobre el proyecto Smart Cities del ayuntamiento de Sevilla.

Jueves 9 de Noviembre

How I Learned Code

Academia de nuevas tecnologías enfocada para los más pequeños a partir de 7 años, impartirá un taller de Scratch a un total de 20 niños del Colegio Corpus Christ. Scratch es software libre, muy intuitivo y personalizable, utilizado sobre todo para enseñar a niños.

Patricia Borne Rodríguez

Durante su charla nos explicará cómo crear Nuestro propio Vocaloid! Estoy seguro de quedarme después de escuchar cantar a Hatsune Miku durante el concierto que dará en exclusiva, tú también tendrás tu propio Vocaloid!

Enrique Fernández Borja

Enrique es matemático y físico, lleva a cabo charlas, jornadas como las nuestras y una gran web con foro propio llamada "Cuentos Cuánticos". Enrique ofrecerá una gran conferencia sobre la evolución de la computación cuántica y la importancia de ello en la actualidad.

Pedro Grau

Ingeniero aeronáutico especializado en drones. Ofrecerá una conferencia sobre estos pequeños aviones, contando que pueden hacer ahora mismo y que esperan de ellos en un futuro cercano.

Jorge Coronado - Hack and Beer

Ofrecerán una conferencia llamada "OSINT", Que sabe internet sobre ti. Al finalizar la charla, todos los asistentes a su conferencia suelen quedar invitados por Jorge Coronado a visitar un bar cercano para seguir con la charla sobre seguridad y hacking. **¿Habrá suerte?**

abultempar

Empresa consultora de Cádiz encargada al desarrollo y testing de soluciones en múltiples áreas. AT Sistemas, realizará 4 turnos durante nuestras jornadas, un taller Hybreed, framework profesional de desarrollo híbrido de Apps, otro taller sobre desarrollo Ágil de proyectos y un último taller sobre Docker, por último, impartirá una conferencia sobre Machine Learning, rama de la Inteligencia Artificial.

Jacobo Navas - Moonflower

Nos impartirá una estupenda conferencia sobre sus proyectos y la realidad virtual en los videojuegos. Moonflower es una empresa especializada en el desarrollo de aplicaciones, realidad virtual, videojuegos, robótica, etc.

#iSoftDays

Visita nuestra página web

<http://institucional.us.es/innosoft>

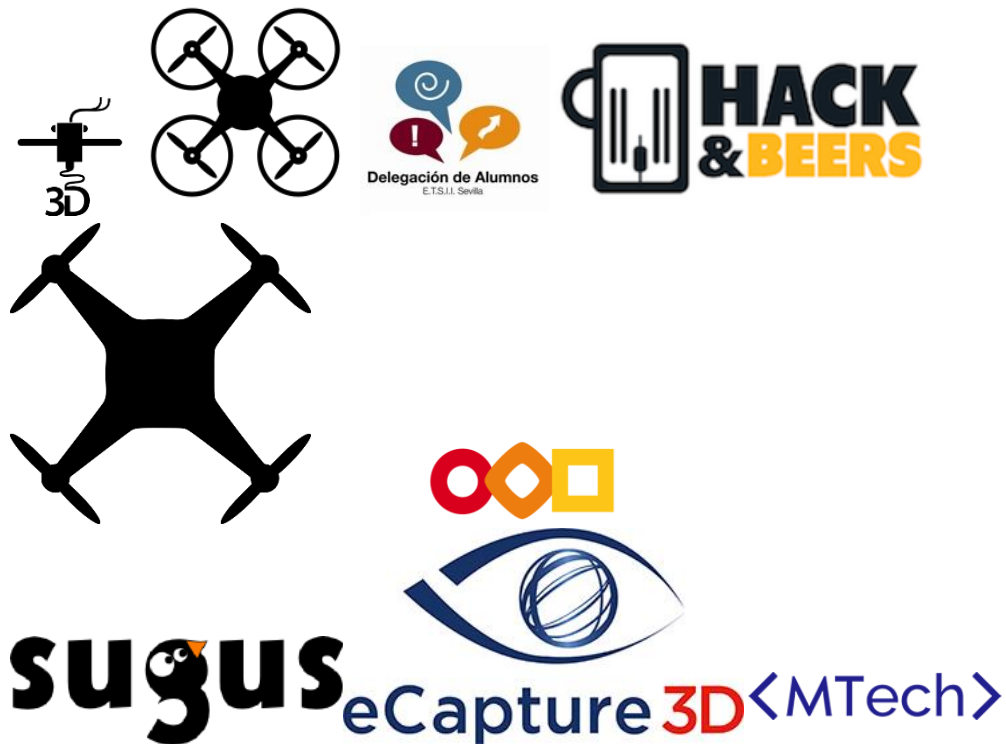
Síguenos en nuestras redes sociales

InnoSoftDays

Conocerás una gran cantidad de curiosidades sobre el mundo de la informática con nuestras publicaciones y estarás informado de otras muchas cosas como el directo de las jornadas y atento, porque tendrás la posibilidad de entrar en un **sorteo** solo buscando nuestro logo por las universidades y subiendo tu foto con él.

Material utilizado:



Además de todos los materiales anteriores recogidos de banners y carteles.

