# Evidencia 7 – Información para el tríptico publicitario

Apellidos: Luque Montoya.

Nombre: Adrian.

Grupo: Grupo 2.

Comité: Comunicación.

Horas totales: 1:15 horas.

Evidencias:

Por el grupo de Telegram de EGC, solicitan ayuda.

Antonio Ruiz Budia Alguien que me pueda echar una mano en diseño	12:12:29
Vamos a contrarreloj	12:12:35
Y necesito a alguien que ayude	12:12:45
Porque estoy hasta arriba de trabajo	12:12:52
Y necesitamos las cosas para mañana	12:13:00

Como tenía algo de tiempo libre me intereso por el tema, la tarea que me asigna es la siguiente.

Adrian exactamente que es lo que falta de diseño?	12:35:45
<b>Antonio</b> Sería una gran ayuda aunque fuese sin el photoshop	12:36:21
Hacerme una breve descripción de las ponencias	12:36:32
Describir talleres	12:36:40
Hackaton	12:36:43
Vamos	12:36:51
Información sobre todo el programa a	12:36:57
Y proporcionarme logos o algo de las ponencias	12:37:10
Sea mujerestech o cualquier cosa	12:37:17
Adrian si es texto puedo hacerlo todo	12:37:20
Antonio Para poder añadirlo al tríptico	12:37:27
Pues me serías de gran ayuda	12:37:36
Muchas gracias	12:37:38

Me pongo a redactar lo que me pide confirmando todos los asistentes con la documentación oficial de programa. Adjunto una copia del archivo Word que envié a Antonio cuando finalicé mi tarea:

## Esperanza Caro

Dará una conferencia el día 6 de noviembre. 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. Esperanza, dará una conferencia sobre el proyecto Smart Cities del ayuntamiento de Sevilla.



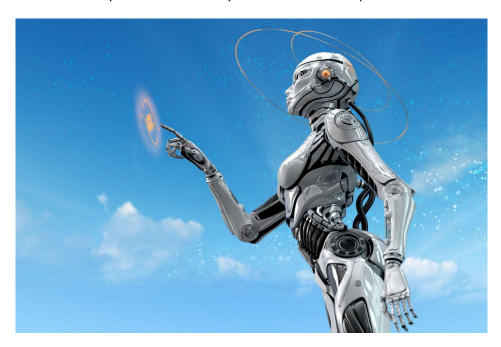
## María del Carmen Romero

Dará una conferencia el día 6 de noviembre sobre Seguridad. Ella, es 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.



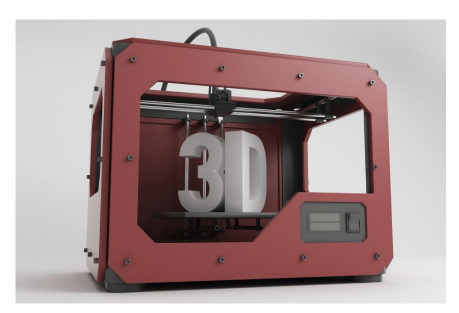
## Raúl Castilla Arquillo

Estudiante de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII), impartirá un estupendo taller el día 6 de noviembre 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 el día 6 de noviembre. 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.



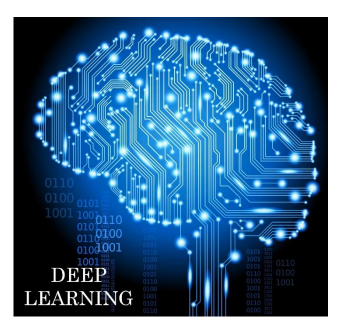
## atSistemas

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



## Alejandro Hall

repite este año con nosotros, se encargará de dar una conferencia sobre Deep Learning el día 6 de noviembre. Seguramente te preguntes: ¿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 el lunes 6 de noviembre 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

Impartirá una conferencia durante el lunes 6 de noviembre. Es una empresa dedicada a la realización de modelos 3D a partir de fotografías tomadas de objetos. Sin embargo, su conferencia tiene otro enfoque, explicaran cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica.



## How I Learned Code

Academia de nuevas tecnologías enfocada para los más peques a partir de 7 años, impartirá un taller de Scratch a un total de 20 niños del Colegio Corpus Christi el jueves 9 de noviembre. Scratch es software libre, muy intuitivo y personalizable, utilizado sobre todo para enseñar a niños.



(Esta empresa, realizo en exclusiva ese folleto para ser publicitado)

# Patricia Bornes Rodríguez

Asistirá a nuestras jornadas el jueves 9 de noviembre. Durante su charla nos explicara cómo crear ¡Nuestro propio Vocaloid! Estoy seguro de que después de escuchar cantar a Hatsune Miku durante el concierto que dará en exclusiva, tú también querrás ¡tu propio Vocaloid!



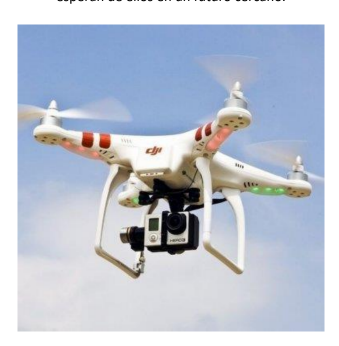
## Enrique Fernández Borja

Se une a nuestras filas el jueves 9 de noviembre. 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 el jueves 9 de noviembre sobre estos pequeños aviones, contando que pueden hacer ahora mismo y que esperan de ellos en un futuro cercano.



## Jorge Coronado y Hack&Beers

Ofrecerán el jueves 9 de noviembre una conferencia llamada "OSINT", Que sabe internet sobre ti. Al finalizar la charla, todos los asistentes a su conferencia quedan invitados por Jorge Coronado a visitar un bar cercano para seguir con la charla sobre seguridad y hacking tomando unas cervezas.



#### Moonflower

Impartirá el jueves 9 de noviembre 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.

