

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

12:12:29

Alguien que me pueda echar una mano en diseño

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

12:35:45

exactamente que es lo que falta de diseño?



Antonio

12:36:21

Sería una gran ayuda aunque fuese sin el photoshop

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

12:37:20

si es texto puedo hacerlo todo



Antonio

12:37:27

Para poder añadirlo al tríptico

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

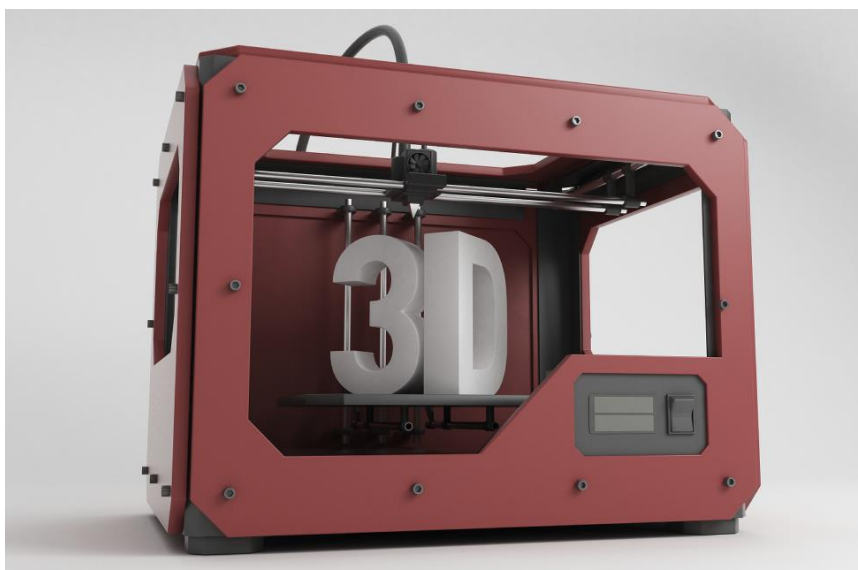
Estudiante de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII), impartirá un estupendo taller el día 6 de noviembre sobre sistemas operativos de los robots: librerías, software y herramientas de ayuda a construir una aplicación robot.



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.



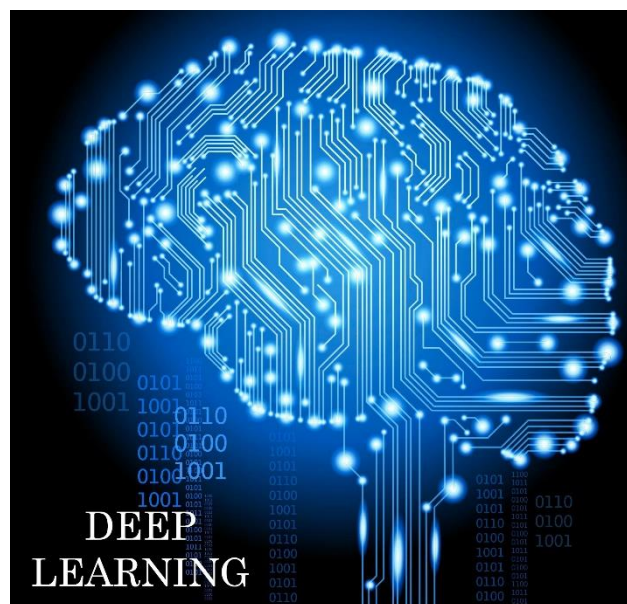
atSistemas

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 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.



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.

