## Evidencia 10 – Programa

Apellidos: Centeno Vega

Nombre: Javier

Grupo: Grupo 1

Comité: Comunicación

Horas totales: 1:30

## Evidencias:

- 1. El 25/10/2017, de 20:20 a 21:50, estuve 1:30 horas pasando el programa a PDF.
- 2. Enlace a la tarea relacionada: https://github.com/InnosoftDaysPresidencia/Comunicacion/issues/28
- 3. Este fue el resultado (incluyendo algunos cambios a posteriori).

## 6 de noviembre de 2017

Hora	Aula A1.16	Laboratorio B1.32	Laboratorio B1.36
08:30-09:20	Conferencia Esperanza Caro Proyecto de Smart Cities del Ayuntamiento de Sevilla.		
09:30-10:20	Conferencia Mª Carmen Romero  Gestión de la seguridad dentro de las organizaciones. Normativa de seguridad de la Universidad de Sevilla.		
12:45-13:15	Conferencia Cristina Suárez y Gorka Gómez (Digitálica Salud) Impresión 3D de órganos y la creación de algoritmos para dichas impresiones.	Taller * Raúl Castilla  Sistemas operativos de los robots: librerías, software y herramientas de ayuda para construir una aplicación robot.	Taller * José Antonio (atSistemas)  Hybreed, framework profesional de desarrollo híbrido de apps.

13:40-14:20	Conferencia Alejandro Hall	
	Deep learning.	
15:30-16:00	Conferencia Cristina Aranda (Mujeres Tech) El papel y la inclusión de la mujer en la tecnología.	
16:00-16:40	Conferencia eCapture 3D Cómo nace y se desarrolla una start-up tecnológica. También hablarán sobre su aplicación de modelado 3D.	
16:50-17:30	Taller * Saray de la Cruz (atSistemas)  Desarrollo Ágil de software, envuelve un enfoque para la toma de decisiones en los proyectos de software.	

<sup>\*</sup>Es necesario llevar un portátil

## 9 de noviembre de 2017

Hora	Aula A1.16	Laboratorio B1.36
10:40-11:20	Conferencia Jacobo Navas (Moonflower) La realidad virtual en los videojuegos.	Taller Sara Galisteo (How I Learned Code)
11:30-12:30	Conferencia Patricia Bornes Rodríguez Proyección de hologramas sobre tejido semitransparente. Concierto de Vocaloid.	Taller de Scratch para 20 niños del colegio Corpus Christi.
15:30-16:10	Taller * David Borrego (atSistemas)  Docker: herramienta para automatizar el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software.	
16:15-16:50	Conferencia	

	atSistemas  Machine learning: rama de la inteligencia artificial cuyo objetivo es desarrollar técnicas que permitan a las computadoras aprender.	
17:00-17:50	Conferencia Enrique Fernández Borja Computación cuántica y su impacto en la actualidad.	
18:00-18:30	Conferencia Pedro Grau Drones, lo que se puede hacer ahora mismo con ellos y tendencias futuras.	
18:40-19:30	Conferencia Jorge Coronado "OSINT. Qué sabe Internet sobre ti".	

<sup>\*</sup>Es necesario llevar un portátil