## Información sobre llegada de los ponentes a la facultad

## Lunes

Nombre	Hora llegada	Horario/Actividad/Empresa	Peticiones
José Luis Sevillano		• 19:30 – 20:20	
Amador Durán		<ul> <li>Los estudios de Ingeniería de Software: pasado presente y futuro</li> </ul>	
Clara Grima		<ul> <li>20:30 – 21:20</li> <li>La informática en el descubrimiento del escutoide</li> </ul>	
Rocío Berenguel Gallardo	20:10-20:30	<ul> <li>20:30-21:30</li> <li>Mujeres en la Ingeniería</li> <li>Ping a programadoras</li> </ul>	Sala con proyector

## Martes

Empresa	Nombre	Hora llegada	Horario/Actividad	Peticiones
Bitnami	Juan Ariza Toledano	Aproximada mente media hora antes	<ul> <li>08:40-10:10</li> <li>Testing de</li> </ul>	
	Carlos Rodríguez Hernández		aplicaciones en Kubernetes	
	Javier Aguadero García			

			1
ElevenPaths	Luis Pablo Del Árbol Pérez	09:00/09:30	<ul> <li>10:40-11:30</li> <li>Wide Wild West 2.0</li> <li>"necesitaré proyector con salida VGA." y aparcamiento a poder ser</li> </ul>
Geographica y SevillaJS Geographica	Raúl Yeguas	10:00/10:10 para el desayuno.	<ul> <li>10:40-11:30</li> <li>Frontend también es diseño</li> <li>HDMI para conectar el portátil y conexión a Internet.</li> </ul>
	Alberto Asuero	Llegará 10 min antes de su charla.	<ul> <li>10:40-11:30</li> <li>100B+ rows:         manejando grandes         cantidades de datos         en el cliente</li> <li>Geographica</li> <li>HDMI para         conectar el         portátil y         conexión a         Internet.</li> </ul>
-	Jesús Bermejo	Llegará a las 10:00 para unirse al desayuno.	<ul> <li>11:40-12:30</li> <li>Los Nuevos Retos en la Ingeniería de Software Aplicada</li> <li>"Para la charla pues, micrófono, PC con conexión a proyector, con lector de pdf y reproductor de mp4 instalado (la presentación la llevaría en USB)."</li> </ul>
Bitnami	David Barranco Alfonso	Aproximada mente media hora antes	<ul> <li>12:40-13:30</li> <li>Monitorizando aplicaciones en Kubernetes con</li> </ul>
	Jose Fuentes Castillo		Prometheus y Grafana
atSistemas	David Borrego	12:00-12:10	<ul><li>12:40-13:30</li><li>Roadmap de oportunidades</li></ul>
	Ana Aparicio Ramos		tecnológicas
-	Rafael Fresno		<ul><li>13:50-14:30</li><li>OAS-Tools/Generat or</li></ul>

-	Rafa Poveda	Sobre la 13:00	<ul> <li>13:50-14:30</li> <li>De b2/cafelog a WordPress</li> </ul>	"Llevo mi portátil con adaptador HDMI. Micro, no sé qué usáis, pero si tienes de solapa, mejor. Y creo que ya. Awita también me llevo."
Sngular	Inmaculada Rodríguez Vizcaíno María del Carmen		<ul> <li>15:30-16:20</li> <li>Introducción a Sngular</li> <li>Introducción a Sass</li> </ul>	
	García Peral			
Abatic	Emilio Pérez	14:50	<ul><li>16:30-17:20</li><li>PostgreSQL: la base</li></ul>	
	José María Segovia Marín		de datos libre más potente del mercado	
-	Diego Fernández Barrera		<ul><li>15:30-17:20</li><li>Blockchain, qué es y cómo funciona</li></ul>	
atSistemas	Jesús Utrera Burgal	12:00-12:10	<ul><li>17:30-19:00</li><li>Clasificación de</li></ul>	N/A
	Joaquín Salguero Camacho		imágenes y detección de objetos con YOLO	
Tech and Ladies	Inmaculada Alcón Piñero	17:00	<ul> <li>17:30-18:20</li> <li>¿Por qué ellas no escogen carreras técnicas?</li> </ul>	N/A
Bitnami	Daniel Liszka	Aproximada mente media hora antes	<ul><li>18:30-19:30</li><li>Competición Bitnami</li></ul>	
	Pablo Trinidad			
	Jesus Gonzalez			

## Viernes

Empresa	Nombre	Hora llegada	Horario/Actividad	Peticiones
RITSI	Mónica Romero Nájera	10:00-10:30	<ul> <li>10:30-11:10</li> <li>Ingeniería informática: pasado, presente y futuro</li> </ul>	N/A
-	Ramón Salado Lucena		<ul><li>10:30-11:10</li><li>Seguridad en entornos IoT</li></ul>	
ETSII	Miguel Toro Universidad de Sevilla		<ul><li>11:20 – 12:40</li><li>Mesa Redonda</li></ul>	
	Maria Teresa Gómez López			
	Carmen Rodríguez Quirós			
	Jorge Murcia			