

ÁREA	SERVICIO	Presup. 2019
Actos Académicos y Promocionales	<i>Acto de Graduación</i> <i>Concurso Tecno-Ingenia</i> <i>Foro de Empresas</i> <i>Merchandising y Difusión</i> <i>Semana del Patrón</i>	7.000,00 €
Apoyo a la Gestión de la EPSC	<i>Oficina de Movilidad</i> <i>Oficina de Orientación Laboral</i> <i>Secretaría</i> <i>Subdirecciones</i>	8.000,00 €
Ayudas y Subvenciones	<i>Actividades Extracurriculares</i> <i>Bibliografía</i> <i>Congresos, Conferencias y Jornadas</i> <i>Material y Equipamiento Docente</i> <i>Subvenciones extraordinarias</i> <i>Viajes de Prácticas</i>	19.667,82 €
Consejo de Estudiantes	<i>Actividades Académicas</i> <i>Gastos de Representación</i> <i>Material de Oficina</i> <i>Otros</i> <i>Reprografía</i> <i>Teléfono</i>	2.500,00 €
Dirección	<i>Gastos de Representación</i> <i>Material de Oficina</i> <i>Otros</i> <i>Reprografía</i> <i>Teléfono</i>	10.000,00 €
Secretaría	<i>Correos</i> <i>Mantenimiento Equipos</i> <i>Material de Oficina</i> <i>Otros</i> <i>Reprografía</i> <i>Teléfono</i>	3.000,00 €
Amortización déficit anteriores		0,00 €

Total 50.167,82 €

Presupuesto EPSC, contrato programa 100% conocido a fecha 21/06/2019 50.167,82 €

Presupuesto EPSC-Biblioteca Rabanales (2/3 de 13.823,80 €) 9.215,87 €

Presupuesto gestionable por la EPSC, conocido a fecha 21/06/2019 40.951,95 €

Presupuesto gestionable por la EPSC, descontada la amortización déficit 40.951,95 €

Título del proyecto:

PRIMER CONGRESO TECNOLÓGICO SALMOREJOTECH

Datos técnicos

Fecha de celebración	13 de septiembre de 2019
Duración	15 horas divididos en dos tracks Track 1: 10 horas Track 2: 5 horas
Número de asistentes confirmados	200
Número de asistentes previstos	300
Dirección de la web del congreso	https://salmorejo.tech

Comité organizador

Nombre	Cargo
Javier Cañete Puentenueva	Coordinador
José Márquez Doblas	Relaciones externas
Anabel Navajas	Apoyo a relaciones externas
Guillermo Cosano Galiot	Tesorería
Ángel Heredia	Apoyo a tesorería
Pablo Rodríguez	Secretaría técnica
Tomás Marín	Apoyo a secretaría
Francisco Molina	Redes sociales y mercadotecnia
Alejandro Ariza	Apoyo a mercadotecnia

Todos estudiantes de Grado en Ingeniería Informática en la EPSC y miembros del Aula de Software Libre de la Universidad de Córdoba.

Objetivos

Esta actividad tiene los siguientes objetivos:

- Divulgación de conocimiento científico y tecnológico a través de conferencias.
- Poner en contacto a las estudiantes con profesionales del sector y empresas referentes.
- Abrir vías de comunicación y colaboración entre empresas tecnológicas y el Aula de Software Libre.
- Difundir los valores del Software Libre en la comunidad tecnológica local.
- Incentivar el uso y desarrollo de software libre como elemento beneficioso para la sociedad.
- Dar a conocer y promocionar las aulas de universitarias fuera de la Universidad.
- Apoyar la visibilidad de las mujeres en las TIC.

Acciones previstas

Invitar y traer a profesionales egresados de la Universidad de Córdoba y antiguos miembros del Aula de Software Libre

De un total de catorce ponentes confirmados, once son naturales o tienen su residencia habitual en Córdoba; de los cuales nueve son egresados de la Universidad y cuatro son antiguos miembros del Aula. El panel de ponentes está en la página web del evento, indicada al final de este documento.

Es una forma de mostrarles a los estudiantes de la Universidad el valor de sus estudios y las competencias que se adquieren en el propio aula, además de en su formación académica.

Contactar con empresas y profesionales del sector tecnológico

La posibilidad de abrir vías de comunicación con empresas TIC es fundamental para abrir el abanico de colaboraciones y profesionales que, puntualmente o de forma permanente, puedan colaborar con las actividades del Aula.

Contactar con mujeres profesionales para visibilizar y apoyar su presencia en las TIC

La presencia de las mujeres en las TIC es del 37.4% ¹, porcentaje similar al de hace 20 años. Aunque las perspectivas no son buenas porque el 88% de los estudiantes de Ingeniería Informática son hombres².

Desde la organización se ha tratado de dar visibilidad a distintas profesionales y el 30% de las charlas serán impartidas por mujeres.

Crear un espacio abierto donde al finalizar los asistentes puedan hablar y compartir experiencias

Al finalizar el evento se prevé hacer un espacio de *networking*, donde todos los asistentes puedan conversar entre sí, con los ponentes y con las empresas colaboradoras. De tal manera que la Universidad sea nexo de unión entre futuros profesionales y el sector tecnológico.

Proyección social de la actividad

Esta actividad tiene carácter estatal y ya se tienen inscripciones de personas de Londres, Sevilla, Granada, Madrid, Cáceres y Santa Cruz de Tenerife. Seguimos trabajando para poder dar difusión en las provincias más cercanas como Málaga. Igualmente contamos ya con la colaboración de empresas nacionales como atmira, Intelygenz y S|ngular; con empresas locales como NoSoloSoftware, GrayHats y Ara del Rey Nieto; y con startups como Audiense y Genially.

Asistentes

Este evento pretende unir más la comunidad de informática de Córdoba a la vez que conectar a los estudiantes de la Universidad con personalidades del mundo laboral de este sector. Para ellos estamos contactando con muchas empresas de informática de Córdoba, Málaga y Sevilla para mandarles las invitaciones que deseen y pedirles que hagan difusión el evento. También, como este congreso se celebra en la primera semana del curso 2019-2020, por lo que contamos con hacer difusión del evento entre los estudiantes de la Universidad de Córdoba en esta primera semana de curso, y que muchos de ellos asistan.

1 <https://www.europapress.es/ciencia/noticia-presencia-mujer-tic-374-porcentaje-similar-hace-20-anos-20180306191754.html>

2 <http://www.rtve.es/noticias/20190125/paridad-universidad-casi-todos-informatica-son-hombres-educacion-dominan-mujeres/1874180.shtml>

Programa

Ponente	Empresa	Ponencia
José Manuel Roldán	Genially (Córdoba)	Como gestionar 20 millones de peticiones al día y no morir en el intento
Estefanía Fernández	YouCanBook.me (UK)	Cómo empezar a hacer tus pruebas en iOS con Appium
Manuel Sánchez	Minsait/Indra (Madrid)	Azure Digital Twins un mundo paralelo
Leticia Capello	NoSoloSoftware (Córdoba)	Diseño de producto en desarrollo ágil
Román Jiménez	Carto (Madrid)	CARTO para interinos
Iván Portillo	Colvin, Co. (Barcelona)	Diving into the native sea of React Native
Marcela Gotta	Sngular (Madrid)	Conociendo las PWA con React
Francisco Zurita	Glovo (Barcelona)	TDD in the javascript stack. A survival guide
Ana Agüero Miguel A. González	Atmira (Madrid)	Las 5V's de ¿Data Science?
Víctor Monserrat	IAMAT (Sevilla)	Free Tour TDD
José Luis Prieto Priego	Amazon Web Services (EEUU)	Usa Serverless y sólo preocúpate de tu código
Aldredo Artiles	Audiense (Córdoba)	El papel de la arquitectura en la velocidad de entrega de software
Javier Velasco	Zeit (EEUU)	TBA

En verde todos los ponentes que son estudiantes egresados de la Escuela Politécnica Superior de Córdoba.



Javier Cañete Puentenueva
Coordinador de Organización
Teléfono: 648054458