



## JORNADAS INNOSOFT DAYS 2020

### ACTA DE REUNIÓN

<b>ACTA N° 5</b>	
<b>Fecha</b>	Día 11 de noviembre de 2020
<b>Hora comienzo</b>	15:30 h
<b>Hora fin</b>	16:30h
<b>Lugar</b>	Discord Oficial INNOSOFT, #Programa
<b>Convoca</b>	Diego Horrillo Durán
<b>Comité</b>	Programa
<b>Tipo de reunión</b>	ORDINARIA

COMITÉ	NOMBRE	ASISTENCIA
<b>COORDINADOR</b>	Diego Horrillo Durán	X
<b>SECRETARÍA</b>	José Rodríguez Adame	X
<b>IGUALDAD</b>	Ignacio Sanabria Alonso de Caso	
	Tomás Alberto Jiménez Ponce	X
<b>PROGRAMA</b>	Carlos Cote Medina	X
	Carlos Acuña Romero	X
	María Elena Molino Peña	X
	Lizeth Katherine Esquen Saavedra	X
	Luis Rodríguez Vidosa	
	Juan Carlos Cortés Muñoz	X

## **1. ORDEN DEL DÍA**

- 1. Registro de asistencia.**
- 2. Lectura y aprobación del orden del día.**
- 3. Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior.**
- 4. Primera versión del Programa.**
- 5. Ruegos y preguntas.**
- 6. Próxima reunión.**
- 7. Cierre de la reunión.**

## **2. DESARROLLO**

- 1. Registro de asistencia (5 min, 15:30 - 15:35 h)**
- 2. Lectura y aprobación del orden del día  
(2 min, 15:35 - 15:37 h)**

Se aprobó el orden del día.

- 3. Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior.  
(3 min, 15:37 - 15:40 h)**

Se aprobó el acta de la sesión anterior.

- 4. Primera versión del Programa (15:40 – 16:30)**

## **PONENTES**

- Alejandro Fernandez Montes - Profesor de la escuela - Limiting global warming by improving data-centre software.
- Gonzalo Fernández de la torre y Antonio Rodríguez García - introducción al uso de la librería pandas para el análisis de datos.
- Pepe Riquelme y Manuel Carranza - Profesores de la escuela - introducción a la Ciencia de Datos y a las líneas de trabajo de su grupo de investigación + Visión artificial para el Vehículo Autónomo usando Deep Learning
- Mayte Gómez - Procesos Inteligentes en la industria 4.0.
- M<sup>a</sup> Iluminada Baturone Castillo y M<sup>a</sup> Rosario Arjona López - Investigadoras en IMSE - Identidades Digitales y el uso de la Biometría en esas identidades
- Rafael Corchuelo - Profesores de la escuela - Introducción a la Computación Cuántica
- Juan Carlos Roldán - Doctorando
- Everis -
- Daniel Arteaga -Software Engineer VMWare - Spring Cloud Dataflow
- Miguel Angel Cabrera- Bitnami - Las soluciones de "Machine Learning"
- GuadalTech -
- Verónica Dahl - Profesora en la Universidad de Simon Fraser - Hacia una Inteligencia Artificial Regenerativa y Redistributiva

Programa:

MAÑANA					
	Martes 24		Jueves 26		Viernes 27
09:00 09:30	Inauguración (Yoana)	09:00 09:30	Presentación	09:00 09:30	Presentación
09:30 10:30	(EVERIS)	09:30 10:30	Identidades Digitales y el uso de la Biometría en esas identidades- <b>M<sup>a</sup> Iluminada Baturone Castillo y M<sup>a</sup> Rosario Arjona López</b>	9:30 10:30	
10:40 11:40		10:40 11:40	"Limiting global warming by improving data-centre software"- <b>Alejandro Fernandez Montes</b>	10:40 11:40	
11:50 12:50		11:50 13:20	<b>Pepe Riquelme</b>	11:50 12:50	
13:00 14:00		13:30 14:30	Procesos Inteligentes en la Industria 4.0 - <b>Mayte Gómez</b>	13:00 14:00	
TARDE					
	Martes 24		Jueves 26		Viernes 27
15:30 16:30		15:30 16:30	(Rafael Corchuelo - Introducción a la computación cuántica)	15:30 16:30	
16:40 17:40		16:40 17:40		16:40 18:40	Pandas*
17:50 18:50		17:50 18:50	(Juan Carlos Roldán)		
19:00 20:00		19:00 - 20:00		19:00 20:00	
20:10 21:10		20:10 21:10		20:10 21:10	

Si está entre paréntesis es que no está confirmado el horario.  
Color negro para charlas, color azul para talleres.

### **5. Ruegos y preguntas. (A lo largo de toda la sesión)**

Se resolvieron las dudas que fueron planteadas y quedó sin resolver cuantos vídeos de presentación se realizarán desde el comité de Comunicación, duda que se llevará a la siguiente reunión del comité de Dirección.

### **6. Próxima reunión.**

La próxima reunión de la semana del lunes 9 al domingo 13 de noviembre será una reunión de seguimiento del trabajo el viernes 13 si tenemos nuevos confirmados para introducirlos en el horario. Si no tenemos nuevos confirmados, será el Domingo 15 a las 10:30. Se abre la opción de más reuniones de trabajo. La próxima reunión oficial será el Domingo 15 de noviembre a las 15.30.

### **7. Cierre de la reunión.**

El coordinador cerró la reunión a las 16:30 horas del miércoles 11 de noviembre de 2020.

## **3. LEVANTAMIENTO DE LA SESIÓN**

Se levantó la sesión de la reunión a las 16:30 horas del Miércoles 11 de noviembre de 2020 por José Rodríguez Adame. La próxima reunión tendrá lugar el Domingo 15 de noviembre a las 10.30, en el Discord oficial INNOSOFT Days 2020, #Programa.

En conformidad con lo anterior dispuesto y para que conste en acta, da fe:

**José Rodríguez Adame**  
**Secretario del Comité de Programa**

**VoBo**  
**Diego Horrillo Durán**  
**Coordinador del Comité de Programa**