



JORNADAS INNOSOFT DAYS 2020

ACTA DE REUNIÓN

ACTA N° 7	
Fecha	Día 18 de noviembre de 2020
Hora comienzo	15:30 h
Hora fin	16:30h
Lugar	Discord Oficial INNOSOFT, #Programa
Convoca	Diego Horrillo Durán
Comité	Programa
Tipo de reunión	ORDINARIA

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

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. Actualización de la Versión final del Programa.**
- 5. Seguimiento de actividad de los subcomités.**
- 6. Ruegos y preguntas.**
- 7. Próxima reunión.**
- 8. 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 propuso 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. Actualización de la Versión final del Programa (15:40 – 16:30)**

PONENTES

- Experiencia Inteligente en Everis – Jorge Avendaño Fernández, Sergio Martín Maroto
- M^a José Escalona – Universidad Empresarial: el binomio perfecto
- Nicolás Alfonso – Behaviour Driven Development and Chaos Engineering
- M^a Iluminada Baturone Castillo y M^a Rosario Arjona López-Investigadoras en IMSE- Identidades Digitales y el uso de la Biometría en esas identidades.
- Alejandro Fernandez-Montes - Profesor de la escuela-Limiting global warming by improving data-centre software.
- 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.
- Mayte Gómez - Procesos Inteligentes en la industria4.0.
- Rafael Corchuelo – Profesor de la escuela-Introducción a la Computación Cuántica
- Federico Castanedo – Cómo hacer los equipos de data science 10 veces más productivos
- Miguel Angel Cabrera-Bitnami- Las soluciones de “Machine Learning”

- Daniel Arteaga -Software EngineerVMWare -SpringCloud Dataflow
- Fernando La Chica, Francisco Javier Llamas – Guadaltech
- Gonzalo Fernández de la torre y Antonio Rodríguez García-introducción al uso de la librería pandas para el análisis de datos.
- Verónica Dahl-Profesora en la Universidad de Simon Fraser-Hacia una Inteligencia Artificial Regenerativa y Redistributiva[Info pendiente]
- Apredizaje Automático con Swift – GUMUS
- Escape Room

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	Experiencia Inteligente en Everis - Jorge Avendaño Fernández, Sergio Martín Maroto	09:30 10:30	¿Quién es quién en una sociedad digital? - M ^a Iluminada Baturone Castillo y M ^a Rosario Arjona López	9:30 10:30	Introducción a soluciones open-source de «Machine Learning» - Bitnami, Miguel Ángel Cabrera
10:40 11:40	Universidad Empresarial: el binomio perfecto - María José Escalona	10:40 11:40	Limiting global warming by improving data-centre software - Alejandro Fernandez Montes	10:40 11:40	Introducción a Spring Cloud Dataflow - Vmware, Daniel Arteaga
		11:50 13:20	Aportaciones de Investigación y Transferencia en Ciencia de Datos - Pepe Riquelme y Manuel Carranza	11:50 12:50	“Odo, ese ERP con alma de framework” - Fernando La Chica, Francisco Javier Llamas
		13:30 14:30	Procesos Inteligentes en la Industria 4.0 - Mayte Gómez		
TARDE					

	Martes 24		Jueves 26		Viernes 27
15:30 16:30	Taller Hackatton Clasificación de imágenes con redes convolucionales – Antonio Jesús	15:30 16:30	Introducción a la computación cuántica - Rafael Corchuelo	16:00 17:50	Aprendizaje Automático con Swift - Gumus
19:00 20:00	Behaviour Driven Development and Chaos Engineering - Nicolás Alfonso	18:00 19:00	Escape Room	16:40 18:40	Trading algorítmico con criptomonedas - Gonzalo Fernández de la Torre y Antonio Rodríguez García
		19:00 20:00	Cómo hacer los equipos de data science 10 veces más productivos - Federico Castanedo		
				20:30 21:30	Hacia una Inteligencia Artificial Regenerativa y Redistributiva (Keynote Speech) - Verónica Dahl
				21:30 22:40	Acto de Clausura

5. Seguimiento de actividad de los subcomités.

- Subcomité de Escape Room: idea para la historia del escape room preparada. Trabajando en los distintos retos.
- Subcomité de Contenido audiovisual: encontrado contenido en YouTube de dos canales divulgativos sobre IA con licencia CC en todos sus videos.
- Subcomité de Kahoots: se han realizado los que ya se ha recibido la información.
- Subcomité de Hackatón: Se está trabajando en el ejemplo explicativo del taller y se está buscando un dataset adecuado para plantear el Hackatón.

6. Ruegos y preguntas.

Se pusieron sobre la mesa las ideas transmitidas por el prof. Benavides:

- Invitar a asistir a las Jornadas a otras universidades: se redactó un mensaje tipo y se contactaron las siguientes universidades:
 - UPO
 - UGR
 - UHU
 - USAL
 - UNED
 - UNIA
 - Universidad Politécnica de Cataluña
 - Universidad Carlos III de Madrid
 - Universidad de Barcelona
 - Universidad Politécnica de Madrid
 - Universidad Complutense de Madrid

- Invitar a participar en el Acto de Inauguración al director de la ETSII, Jose Luis Sevillano Ramos. Lizseth se ofreció para esta tarea.

7. Próxima reunión.

Las próximas reuniones serán para ultimar los detalles de cada subcomité.

8. Cierre de la reunión.

El coordinador cerró la reunión a las 16:30 horas del Miércoles 18 de noviembre de 2020.

3. LEVANTAMIENTO DE LA SESIÓN

Se levantó la sesión de la reunión a las 16:30 horas del Miércoles 18 de noviembre de 2020 por José Rodríguez Adame. No habrá más reuniones del comité entero sino de los subcomités, los cuales no tendrán acta oficial.

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