



JORNADAS INNOSOFT DAYS 2020

ACTA DE REUNIÓN

ACTA N° 6	
Fecha	Día 15 de noviembre de 2020
Hora comienzo	10:30 h
Hora fin	11:30h
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	X
	Tomás Alberto Jiménez Ponce	X
PROGRAMA	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. Seguimiento de la actividad de los componentes del comité de programa.**
- 5. Versión final del Programa.**
- 6. Creación de subcomités para las actividades.**
- 7. Ruegos y preguntas.**
- 8. Próxima reunión.**
- 9. 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. Versión final del Programa (15:40 – 16:30)**

PONENTES

- Everis –
- M^a José Escalona –
- Nicolás Alfonso – Agentes Conversacionales Autónomos
- 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 + Visión artificial para el Vehículo Autónomo usando Deep Learning
- Mayte Gómez - Procesos Inteligentes en la industria 4.0.
- Rafael Corchuelo – Profesor de la escuela- Introducción a la Computación Cuántica
- Federico Castanedo –

- Juan Carlos Roldán – Doctorando
- 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]

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	Inteligencia Artificial (IA) y Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN) - EVERIS	09:30 10:30	Identidades Digitales y el uso de la Biometría en esas identidades - M^a Iluminada Baturone Castillo y M^a Rosario Arjona López	9:30 10:30	Miguel Ángel Cabrera - bitnami
10:40 11:40	María José Escalona	10:40 11:40	“Limiting global warming by improving data-centre software”- Alejandro Fernandez Montes	10:40 11:40	Daniel Arteaga - vmware
11:50 12:50		11:50 13:20	Aportaciones de Investigación y Transferencia en Ciencia de Datos - Pepe Riquelme y Manuel Carranza	11:50 12:50	“Odoos, ese ERP con alma de framework”- Fernando La Chica, Francisco Javier Llamas
13:00 14:00		13:30 14:30	Procesos Inteligentes en la Industria 4.0 - Mayte Gómez	13:00 14:00	

TARDE					
	Martes 24		Jueves 26		Viernes 27
15:30 16:30	Taller Hackatton Clasificación de imágenes – Antonio Jesús	15:30 16:30	Introducción a la computación cuántica - Rafael Corchuelo	15:30 16:30	
16:40 17:40		16:40 17:40	Federico Castanedo	16:40 18:40	Taller Pandas – Gonzalo Fernández de la Torre y Antonio Rodríguez García
17:50 18:50		17:50 18:50	Juan Carlos Roldán		
19:00 20:00	Agentes Conversacionales Autónomos – Nicolás Alfonso	19:00 - 20:00	¿Juan Carlos Roldán?	19:00 20:00	Hacia una Inteligencia Artificial Regenerativa y Redistributiva - Verónica Dahl
20:10 21:10		20:10 21:10		20:10 21:10	Acto de Clausura

Aún quedan por confirmar algunas temáticas, y la duración de la ponencia de Juan Carlos Roldán.

5. Creación de subcomités para las actividades.

Se crearon los subcomités necesarios para las actividades de las Jornadas InnoSoft Days 2020:

- Subcomité de Escape Room, compuesto por Diego Horrillo, Tomás Jiménez, Ignacio Sanabria y José Rodríguez.
- Subcomité de Contenido audiovisual, compuesto por Carlos Acuña, Juan Carlos Cortés y María Elena Molino
- Subcomité de Kahoots, compuesto por Carlos Cote y Lizseth Esquen
- Subcomité de Hackaton, compuesto por Diego Horrillo.

6. Ruegos y preguntas. (A lo largo de toda la sesión)

Se resolvieron dudas sobre la realización de los torneos de algún videojuego. Se informa que se decidió que serán los del Comité de Secretaría los encargados en prepararlo, si es que se hace.

7. Próxima reunión.

La próxima reunión de la semana del lunes 16 al domingo 22 de noviembre será una reunión de seguimiento del trabajo el miércoles 18 para confirmar horarios y duraciones de los ponentes que aún no lo han concretado. A su vez, se realizarán reuniones de los subcomités para organizar las actividades encomendadas. Se abre la opción de más reuniones de trabajo.

8. Cierre de la reunión.

El coordinador cerró la reunión a las 11:30 horas del Domingo 15 de noviembre de 2020.

3. LEVANTAMIENTO DE LA SESIÓN

Se levantó la sesión de la reunión a las 11:30 horas del Domingo 15 de noviembre de 2020 por José Rodríguez Adame. La próxima reunión tendrá lugar el Miércoles 18 de noviembre a las 15.30, 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