Jornadas doctorales (octubre de 2024)

02/10/2024

X Jornadas doctorales_ Temática Investigación

JORNADAS DOCTORALES

En estas Jornadas Doctorales de 2024 consideramos de especial interés el poder compartir los avances y conocimiento de doctorandos e investigadores dentro del Programa y por ello hemos planteado la realización de una serie de actividades y charlas que consideramos de relevancia para el alumnado.

En esta ocasión la celebración de las X Jornadas Doctorales TIC será durante los días 10 de octubre en horario de 16.00 a 20.30 y 11 de octubre de 2024 en horario de 9.30 a 13.30 y contará con charlas sobre los trabajos realizados por los grupos de investigación, asuntos relativos a publicaciones y algunas conferencias específicas sobre IA.

Programa

Día 10 de octubre de 2024

16:00 a 16.15: Registro.

16:15 a 16:30: Inauguración de las Jornadas Doctorales.

16:30 a 18:30: Defensa de los planes de investigación (1er año):

Doctorando/a	Línea
Francisco David González Martínez	3
Gabriel Quesada Álvarez (virtual)	1
Jaime Collado Montañez	1
Alba María Mármol Romero	1
Manuel Germán Morales	1
Ana Belén Parras Portillo	2
Karla María Valencia Segura	1
Estrella Vallecillo Rodriguez	1
Arturo López Riquelme	1

Nota: Las líneas asimiladas para cada estudiante son las que aparecen en la información académica del Programa:

Inteligencia Artificial y Robótica.

Informática Gráfica y Geomática.

Telemática, Teoría de Señales y GNSS.

18:30 a 19:15: Conferencia: "Aplicaciones de la automática al olivar y aceites de oliva". A cargo de la Prof. Pablo Cano Marchal.

19:15 a 19.30: Descanso

19:30 a 20.30: Exposiciones/Posters (2º año y posteriores)

Doctorando/a	Línea	Comisión
Daniel García Baena	1	1
Bruno Ramos Cruz	1	1
Javiera Paz Navarro Soto	1	1
Mariuxi Toapanta Bernabé	1	1
David Bonillo Martínez	1	1
Sergio Illana Rico (virtual)	1	2
Antonia Laloma Maldonado	2	2
Andressa de Sousa Cardoso	2	2
José Luis Mesa Mingorance	2	2
Amine Alrharad	3	2
Miguel Díaz Medina	1	2

Nota: Las líneas asimiladas para cada estudiante son las que aparecen en la información académica del Programa:

- 1.Inteligencia Artificial y Robótica
- 2.Informática Gráfica y Geomática.
- 3. Telemática, Teoría de Señales y GNSS.

Las salas se corresponden con las Comisiones de evaluación asignadas:

- Sala principal. Aulario de informática.
- Sala segunda. Aulario estándar.

Tras finalizar las exposiciones. Cena de convivencia.

Día 11 de octubre de 2024

9:30 a 11:00: Conferencia: "La inteligencia artificial en el marco del CETEDEX". A cargo del Cor. Javier Bermejo Higuera. Jefe Departamento TICS. SDG. Sistemas Terrestres- INTA

11:00 a 11:30: Descanso.

11:30 a 13:30: Exposiciones/Posters (2º año y posteriores)

Doctorando/a	Línea	Comisión
David Díaz Jiménez	1	1
Mª Ángeles Sánchez Morales	1	1
Daniel García Baena	1	1
Huihui Song (virtual)	1	1
Yefan Han (virtual)	1	1
Mailen Gonzalez (virtual)	1	1
César Espin Riofrio (virtual)	1	1
Jorge Osés Grijalba (virtual)	1	1
Xiang Jia (virtual)	1	1
Álvaro Garzón Casado (virtual)	1	1
Alireza Ajami (virtual)	3	2
Faten Sebri (virtual)	3	2
Guillermo Garrido Luque (virtual)	2	2
Wei Liang (virtual)	1	2
Bahgat Ayasi (virtual)	1	2

Francisco Javier Bris Peñalver (virtual)	3	2
Lady Sangacha Tapia (virtual)	1	2
Jenny Ortiz Zambrano (virtual)	1	2
Jesús Moreno Arjonilla (virtual)	2	2
Francisco Moya Pérez (virtual)	1	2

Nota: Las líneas asimiladas para cada estudiante son las que aparecen en la información académica del Programa:

- Inteligencia Artificial y Robótica.
- nformática Gráfica y Geomática.
- Telemática, Teoría de Señales y GNSS.

Las salas se corresponden con las Comisiones de evaluación asignadas:

- Sala principal. Aulario de informática.
- Sala segunda. Aulario estándar.

13:30 a 14:00: Clausura

Lugar

Universidad Internacional de Andalucía. Sede Antonio Machado (Baeza)

https://www.unia.es/es/sedes/antonio-machado-baeza

Alojamiento: Sujeto a disponibilidad en la misma sede.

Documentos relacionados

• X Jornadas Doctorales Programa TIC_2.pdf