

# Jornadas doctorales (octubre de 2024)

02/10/2024

X Jornadas doctorales \_

Topic

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)

| <b>Doctorando/a</b>          | <b>Línea</b> | <b>Comisión</b> |
|------------------------------|--------------|-----------------|
| 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)

| <b>Doctorando/a</b>               | <b>Línea</b> | <b>Comisión</b> |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| 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.
- Informática 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

Place

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.

## Related documents

- [X Jornadas Doctorales Programa TIC\\_2.pdf](#)