

# X Jornadas Doctorales Programa TIC

10/10/2024 y 11/10/2024

**Destinado a** Estudiantes Postgrado

**Temática** Investigación

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.

# Programa

Enlace Meet de las Jornadas: **Se enviará a los participantes.**

**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
Santiago González Silot (virtual)	1
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.	

**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
<p>Nota: Las líneas asimiladas para cada estudiante son las que aparecen en la información académica del Programa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inteligencia Artificial y Robótica</li> <li>2. Informática Gráfica y Geomática.</li> <li>3. Telemática, Teoría de Señales y GNSS.</li> </ol> <p>Las salas se corresponden con las Comisiones de evaluación asignadas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sala principal. Aulario de informática.</li> <li>2. Sala segunda. Aulario estándar.</li> </ol>		

**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 (2° año y posteriores)

Doctorando/a	Línea	Comisión
Francisco Moya Perez	1	1
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
<p>Nota: Las líneas asimiladas para cada estudiante son las que aparecen en la información académica del Programa:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Inteligencia Artificial y Robótica</li><li>2. Informática Gráfica y Geomática.</li><li>3. Telemática, Teoría de Señales y GNSS.</li></ol> <p>Las salas se corresponden con las Comisiones de evaluación asignadas:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Sala principal. Aulario de informática.</li><li>4. Sala segunda. Aulario estándar.</li></ol>		

**13:30 a 14:00:** Clausura

### **Lugar de celebración Baeza**

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.