



Fallo de los Premios Cátedra Indra – Sociedad Digital al mejor Trabajo Fin de Estudios y a la mejor Tesis Doctoral del año 2023

El Jurado de los Premio Cátedra Indra – Sociedad Digital al mejor Trabajo Fin de Estudios y a la mejor Tesis doctoral del año 2023 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla, formado por el director de la cátedra D. Joaquín Luque Rodríguez, el coordinador de la misma D. Alejandro Carrasco Muñoz y D. Jorge Roperó Rodríguez, profesores de la E.T.S. de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla, y el representante de la empresa Indra-Minsait Dña. Mayte Sánchez Blas; reunidos de forma telemática el 24 de septiembre de 2024, tras varias sesiones previas de trabajo y deliberación; considerando los criterios establecidos en las bases de la convocatoria; acuerdan conceder los siguientes premios:

Premio al mejor Trabajo Fin de Estudios a **María Lourdes Linares Barrera** por el Trabajo Fin de Grado en la titulación Doble Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas titulado “**Utilización de técnicas de Machine Learning a datos ómicos para detectar genes relevantes en cáncer**”, tutorado por las profesoras María del Mar Martínez Ballesteros e Inmaculada Barranco Chamorro.

Premio a la mejor Tesis Doctoral a **Leticia Morales Trujillo** por el trabajo “**Continuous Traceability Management in Assisted Reproduction**”, dirigido por los profesores Francisco José Domínguez Mayo y Julián Alberto García García y tutorizado por el profesor Manuel Mejías Risoto.

Para que así conste, como Director de la Cátedra firmo este acta, en Sevilla, a 4 de octubre de 2024.

Joaquín Luque Rodríguez

Director de la Cátedra