



Universidad de Oviedo



**JORNADA: CENTROS TECNOLÓGICOS CONOCEN COMPETENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO**  
**23 DE FEBRERO DE 2023**

HORARIO	ACTIVIDAD	UBICACIÓN
8.45 - 9.00	Recepción por el Vicerrector de Relaciones Institucionales y Coordinación, Humberto Rodríguez Solla y el Director de Área de la Oficina de Estrategia Institucional, Juan Carlos San Pedro Veledo	Centro de Servicios Universitarios de Avilés
9.00 - 9.30	Presentación y apertura de jornadas por parte del Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Oviedo, D. Ignacio Villaverde Menéndez; Global R&D Worldwide Centres Leader en ArcelorMittal, D. Nicolás de Abajo; 1º teniente de alcaldía del Ayuntamiento de Avilés, D. Manuel Campa Menéndez y la Directora del Centro de Servicios Universitarios de Avilés, D. Luz Mar González Arias	Salón de Actos
9.30 - 9.45	Pequeña introducción por parte de CEO/COO Office spark, D. Charles de Abreu Martins/ D. Ramón Laso Ayuso	Salón de Actos
9.45 - 9.55	Intervención de Miguel Calleja Puerta, grupo de investigación: Laboratorio de documentación histórica (DocuLab)	Aula 1A
	Intervención de Beatriz Fernández García, grupo de investigación: Espectrometría y Electroquímica BioNanoAnalíticas (E2BNA)	Aula 1B
9.55 - 10.05	Intervención de Francisco Ortín, grupo de investigación: Computational Reflection	Aula 1A
	Intervención de Roberto Iglesias Pastrana, grupo de investigación: Ciencia de materiales computacional (CIMACO)/ Nanomateriales magnéticos avanzados para Energía y Salud (MAGNES)	Aula 1B
10.05 - 10.15	Intervención de Miguel García Rodríguez, grupo de investigación: Computational Reflection Research Group	Aula 1A
	Intervención de Manuel Aenlle López, grupo de investigación: Dynamics materials and structures (DYMAST)	Aula 1B
10.15 - 10.25	Intervención de José Quiroga Álvarez, grupo de investigación: Computational Reflection	Aula 1A
	Intervención de Mar Alonso Martínez, grupo de investigación: Construcción Sostenible, Simulación y Ensayo (GICONSIME)	Aula 1B
10.25 - 10.35	Intervención de Salvador Ordóñez García, grupo de investigación: Catálisis, reactores y control	Aula 1A
	Intervención de Javier Belzunce Varela, grupo de investigación: SIMUMECAMAT	Aula 1B
10.35 - 10.45	Intervención de Gonzalo Alonso Orcajo, grupo de investigación: Diagnóstico de Máquinas e Instalaciones Eléctricas (DIMIE)	Aula 1A
	Intervención de Fernando Las-Heras Andrés, grupo de investigación: Teoría de la Señal y Comunicaciones (TSC-UNIOVI)	Aula 1B
10.45 - 11.05	los asistentes al Aula 1A realizarán un receso	Recepción
10.45 - 10.55	Intervención de Juan Carlos Álvarez Álvarez, grupo de investigación: Grupo de Sistemas Multisensor y Robótica, SIMUR	Aula 1B
10.55 - 11.05	Intervención de Santiago García Granda, grupo de investigación: SYSTAM	Aula 1B
11.05 - 11.25	los asistentes al Aula 1B realizarán un receso	Recepción

<b>11.10 - 11.20</b>	Intervención de Javier Sebastián Zúñiga, grupo de investigación: Sistemas Electrónicos de Alimentación	Aula 1A
<b>11.20 -11.30</b>	Intervención de María Rosalía Vicente Cuervo, grupo de investigación: MEP Modelización Econométrica y Predicción	Aula 1A
<b>11.30 - 11.40</b>	Intervención de Esteban Fernández Vázquez, grupo de investigación: REGIOlab Intervención de Carlos Quirós Fernández/ Jose Ignacio Martín Carbajo, grupo de investigación: Grupo de Nanociencia (UONANO)	Aula 1A Aula 1B
<b>11.40 - 11.50</b>	Intervención de Hernán Díaz Rodríguez, grupo de investigación: Investigación en Optimización y Scheduling Inteligentes (iScOp) Intervención de Jose Manuel Recio Muñiz, grupo de investigación: Química Teórica y Computacional de Materiales	Aula 1A Aula 1B
<b>11.50 - 12.00</b>	Intervención de Sezin Afsar, grupo de investigación: IScOp Intervención de Antolín Hernández Battez/ Jose Luis Viesca Rodríguez, grupo de investigación: Lubrication and Surface Technology (LUSUTEC)	Aula 1A Aula 1B
<b>12.00 - 12.10</b>	Intervención de Fernando del Briz Blanco, grupo de investigación: Accionamientos Eléctricos y Convertidores de Potencia (AECF) Intervención de Daniel Fernando García Martínez, grupo de investigación: Autogestión de Sistemas Informáticos	Aula 1A Aula 1B
<b>12.10 - 12.20</b>	Intervención de Jorge Puente Peinador, grupo de investigación: Intelligent Scheduling and Optimization Research Group (iScOp)	Aula 1B
<b>12.20 - 13.00</b>	Pincheo y Networking	Recepción
<b>13.00 - 14.45</b>	Networking y fin de jornada	Aulas específicas para favorecer el networking entre los asistentes