

Curso 2025/2026

Aula 3 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Avda de los Castros 44, 39005, Santander

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.
			1	2	3
			<p>15:30h -17:00h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Francisco Matorras Lara Lloret Iglesias + Fernando Aguilar</p> <p>Presentación + Introducción</p> <p>17:00h - 17:30h Antonio Cofiño Jupyter</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Jesús Fernández Bash + Shell</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Pablo Orviz Git</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Ibán Cabrillo Computación Distribuida</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Pablo Orviz Git</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Ignacio Heredia Introducción Python</p>
Oct. 2025	6	7	8	9	10
	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Ignacio Heredia Introducción Python</p> <p>17:30h - 19:30h Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Ignacio Heredia Introducción Python</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Rodrigo García Manzanos</p> <p>Introducción a R</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Ignacio Heredia Introducción Python</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Rodrigo García Manzanos Introducción a R</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Manuel del Jesus Peñil</p> <p>Aprendizaje máquina para aplicaciones hidrológicas</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Fernando Aguilar</p> <p>Open Access</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Sixto Herrera</p> <p>Introducción a R</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Sixto Herrera</p> <p>Introducción a R</p> <p>17:30h -19:30h</p>

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.
	<p>13</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Francisco Pando</p> <p>Datos masivos y ciencia abierta en Biodiversidad</p> <p>17:30 – 19:30</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Diego Pazó Juanma López</p> <p>Teoría de la Información</p>	<p>14</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Paula Camus Data Diving: Aplicaciones de Minería de Datos en Ingeniería Oceanográfica</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Raúl Fernández López Análisis de datos biológicos en genómica del cáncer</p>	<p>15</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Pablo de Castro IoT</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Rodrigo Manzanos Ciencia de Datos en la Meteorología y el Clima Daniel San-Martín (Predictia)</p>	<p>16</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz Introducción a los MD, SI y BD relacionales</p> <p>-----</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Mario Mañana Sistemas eléctricos de potencia.</p>	<p>17</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Sergio Sánchez Cruz IA en altas energías</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Pietro Vischia Quantum ML</p>
	<p>20</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Estadística Marcos Cruz</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>María Castrillo Panorama Sensores</p>	<p>21</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining Sixto Herrera</p>	<p>22</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Estadística Marcos Cruz</p>	<p>23</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz BD relacionales y SQL I</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining Rodrigo Manzanos</p>	<p>24</p>

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.
	<p>27</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Estadística Marcos Cruz</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto</p> <p>Celestino Güemes Big Data: conceptos generales e impacto en los negocio</p>	<p>28</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz SQL II</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Sixto Herrera</p>	<p>29</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Estadística Marcos Cruz</p> <hr/>	<p>30</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz SQL III</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Joaquín Bedia</p>	<p>31</p>
	<p>3</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Estadística Marcos Cruz</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz SQL IV</p>	<p>4</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Fernando Aguilar Introducción</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Sixto Herrera</p>	<p>5</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Estadística Marcos Cruz</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Fernando Aguilar Proyectos DLC</p>	<p>6</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz SQL IV</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Sixto Herrera</p>	<p>7</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Introducción Datos Masivos y Ciencia en Abierto Lara Lloret Iglesias</p> <p>Examen</p>
Nov. 2025	<p>10</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Estadística Marcos Cruz</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Fernando Aguilar Planificación DLC</p>	<p>11</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz SQL V</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Sixto Herrera</p>	<p>12</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Estadística Marcos Cruz</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Fernando Aguilar Metadatos</p>	<p>13</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Joaquín Bedia</p>	<p>14</p>

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.
	<p>17</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Fernando Aguilar Práctica Metadatos</p>	<p>18</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Rodrigo Manzananas</p>	<p>19</p> <p>15:30 -17:30h</p> <p>Estadística</p> <p>Ana Casanueva</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Rodrigo Manzananas</p>	<p>20</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Estadística</p> <p>Ana Casanueva</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz</p>	<p>21</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Estadística</p> <p>Ana Casanueva</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Estadística</p> <p>Ana Casanueva</p>
	<p>24</p> <p>15:30h - 17:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Fernando Aguilar Identificadores</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Estadística</p> <p>Daniel García</p>	<p>25</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Rodrigo Manzananas</p>	<p>26</p> <p>15:30h - 17:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Fernando Aguilar Práctica Identificadores</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Joaquín Bedia</p>	<p>27</p> <p>15:30h - 17:30h</p> <p>Modelos de Datos Diego García Saiz</p> <hr/>	<p>28</p>
Dic. 2025	<p>1</p> <p>15:30h - 17:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Fernando Aguilar Repositorios, catálogos, APIs</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Fernando Aguilar Práctica Repositorios, catálogos, APIs</p>	<p>2</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Modelos de Datos Antonio S. Cofiño</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Rodrigo Manzananas</p>	<p>3</p> <p>15:30h - 17:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Iban Cabrillo Curation</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Data Mining</p> <p>Sixto Herrera</p>	<p>4</p> <p>15:30h - 17:30h</p> <p>Data Life Cycle</p> <p>Iban Cabrillo Curation II</p> <hr/> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Modelos de Datos Antonio S. Cofiño</p>	<p>5</p>

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.
	8	9 15:30h -17:30h Modelos de Datos Antonio S. Cofiño ----- 17:30h - 19:30h Data Mining Sixto Herrera	10 15:30h - 17:30h Data Life Cycle Iban Cabrillo Curation III ----- 17:30h - 19:30h Data Mining Joaquín Bedía	11 15:30h -17:30h Estadística Ana Casanueva ----- 17:30h - 19:30h Modelos de Datos Antonio S. Cofiño	12 15:30h - 17:30h Data Life Cycle David Rodríguez ETL I ----- 17:30h - 19:30h Estadística Ana Casanueva
	15 15:30h - 17:30h Data Life Cycle David Rodríguez ETL II ----- 17:30h - 19:30h Estadística Ana Casanueva	16 15:30h -17:30h Modelos de Datos Antonio S. Cofiño ----- 17:30h - 19:30h Data Mining Sixto Herrera	17 15:30h -17:30h Estadística Daniel García -----	18 15:30h -17:30h Modelos de Datos Antonio S. Cofiño ----- 17:30h - 19:30h Data Mining Sixto Herrera	19
	22	23	24	25	26
	29	30	31		

Mes	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.
				1	2
Ene. 2026	5	6	7 15:30h - 17:30h Data Life Cycle	8 15:30h - 17:30h Data Life Cycle	9 15:30h - 17:30h Data Life Cycle

			Iban Cabrillo Preservation I	Iban Cabrillo Preservation II	Iban Cabrillo Preservation III
			17:30h - 19:30h Estadística Ana Casanueva	17:30h - 19:30h Data Mining Joaquín Bedia	17:30h - 19:30h Estadística Daniel García
12	13	14	15	16	
	15:30h - 17:30h Estadística Ana Casanueva	15:30h - 17:30h Data Life Cycle Fernando Aguilar ORM I	15:30h - 17:30h Data Life Cycle Fernando Aguilar ORM II		
	17:30h - 19:30h Data Mining Sixto Herrera	17:30h - 19:30h Estadística Ana Casanueva	17:30h - 19:30h Data Mining Rodrigo Manzanas		
19	20	21	22	23	
15:30h - 17:30h Data Life Cycle Fernando Aguilar Práctica interoperabilidad	15:30h - 17:30h Modelos de Datos (Examen)	15:30h - 17:30h Data Life Cycle Fernando Aguilar Presentación trabajos	CAMBIO AL AULA 4	15:30h - 17:30h Data Life Cycle Isabel Bernal	
17:30h - 19:30h Estadística Ana Casanueva	17:30h - 19:30h Data Mining Steven	17:30h - 19:30h Estadística Ana Casanueva	15:30h - 17:30h Data Life Cycle Jorge Román DLC en la empresa	17:30h - 19:30h Data Life Cycle Ibán cabrillo Curation II	
			17:30h - 19:30h Data Mining Steven		
26	27	28	29	30	
	15:30h - 17:30h	15:30h - 17:30h Data Mining Sixto Herrera	15:30h - 17:30h Data Life Cycle Examen		

		17:30h - 19:30h	----- 17:30h - 19:30h Estadística Examen	----- 17:30h - 19:30h Data Mining Examen Sixto Herrera	
Feb. 2026	2 15:30h -17:30h Machine Learning II Ignacio Santamaria SVMs. Clasificación ----- 17:30h -19:30h Seguridad Introducción a la seguridad de la información Álvaro López García	3 15:30h -17:30h Machine Learning I Juanma López Diego Pazó Teoría de la Información ----- 17:30h - 19:30h Semántica Introducción a la semántica Domingo Gómez	4 15:30h -17:30h Machine Learning II Steven Van Vaerenbergh Práctica 1: SVMs. Clas. ----- 17:30h -19:30h Seguridad Tecnologías de protección de la información Álvaro López García	5 15:30h -17:30h Machine Learning I Juanma López Diego Pazó Bases físicas del machine learning ----- 17:30h - 19:30h Semántica Redes Semánticas Alejandro Villar	6
	9 15:30h -17:30h Machine Learning II Ignacio Santamaría Métodos Kernel en regresión ----- 17:30h -19:30h Seguridad Tecnologías de protección de la información Álvaro López García	10 15:30h -17:30h Machine Learning I Jose Manuel Gutiérrez Javier Díez ----- 17:30h - 19:30h Semántica Práctica de Redes Semánticas Alejandro Villar y Domingo Gómez	11 15:30h -17:30h Machine Learning II Steven Van Vaerenbergh Práctica 2: Métodos kernel regresión -----	12 15:30h -17:30h Machine Learning I Javier Díez ----- 17:30h - 19:30h Semántica Ontologías Alejandro Villar	13

	16	17	18	19	20
	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Ignacio Santamaría</p> <p>Métodos kernel escalables y adaptativos</p> <p>-----</p> <p>17:30h -19:30h</p> <p>-----</p> <p>Seguridad</p> <p>Aspectos legales y licencias</p> <p>David Rodríguez</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>Javier Díez</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Práctica de Ontologías</p> <p>Alejandro Villar y Domingo Gómez</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Steven Van Vaerenbergh</p> <p>-----</p> <p>Práctica 3: Métodos kernel escalables y adaptativos</p> <p>-----</p> <p>17:30h -19:30h</p> <p>Seguridad</p> <p>Aspectos legales y licencias</p> <p>David Rodríguez</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>Javier Díez</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Ontologías</p> <p>Alejandro Villar</p>	
	23	24	25	26	27
	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Ignacio Santamaria</p> <p>Métodos kernel no supervisados</p> <p>-----</p> <p>17:30h -19:30h</p> <p>-----</p> <p>Seguridad</p> <p>Blockchain</p> <p>Álvaro López García</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>Javier Díez</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Linked Data</p> <p>Fernando Aguilar</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>Lara Lloret IGlesias</p> <p>-----</p> <p>17:30h -19:30h</p> <p>Seguridad</p> <p>Privacidad y anonimato</p> <p>Judith Sainz-Pardo Díaz</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Steven Van Vaerenbergh</p> <p>-----</p> <p>Práctica 4: Métodos kernel no supervisados</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>SPARQL</p> <p>Fernando Aguilar</p>	
Mar.	2	3	4	5	6

2026	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>Lara Lloret Iglesias</p> <p>-----</p> <p>17:30h -19:30h</p> <p>Seguridad</p> <p>Privacidad y anonimato (Prácticas)</p> <p>Judith Sainz-Pardo Díaz</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Sixto Herrera</p> <p>Introducción Redes Probabilísticas Discretas</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Prácticas SPARQL</p> <p>Fernando Aguilar y Domingo Gómez</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Seguridad</p> <p>Privacidad y anonimato (Privacidad diferencial)</p> <p>Judith Sainz-Pardo Díaz</p> <p>-----</p> <p>17:30h -19:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>Ignacio Heredia</p>	<p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Maialen Iturbide</p> <p>Creación e Inferencia</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Minería de textos</p> <p>Domingo Gómez</p>	
	<p>9</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>José Abad</p> <p>-----</p> <p>17:30h -19:30h</p> <p>Seguridad</p> <p>Privacidad y anonimato (Federated Learning)</p> <p>Judith Sáinz-Pardo Díaz</p>	<p>10</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Sixto Herrera</p> <p>Clasificadores Bayesianos. Naive Bayes</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Prácticas de Minería de textos</p> <p>Alejandro Villa Y Domingo Gómez</p>	<p>11</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>José Abad</p> <p>-----</p> <p>17:30h -19:30h</p> <p>Seguridad</p> <p>Privacidad y anonimato (repaso + prácticas)</p> <p>Judith Sáinz-Pardo Díaz</p>	<p>12</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Sixto Herrera</p> <p>Aprendizaje Estructural</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Prácticas de Minería de textos</p> <p>Alejandro Villar y Domingo Gómez</p>	13
	<p>16</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>José Abad</p> <p>Lara Lloret Iglesias</p> <p>-----</p>	<p>17</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Maialen Iturbide</p> <p>Aprendizaje Estructural</p>	<p>18</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>Ignacio Heredia</p> <p>José Abad</p> <p>-----</p>	<p>19</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Sixto Herrera</p>	20

	<p>17:30h -19:30h</p> <p>Seguridad</p> <p>Ética</p> <p>Álvaro López García</p>	<p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Prácticas de Minería de Textos</p> <p>Alejandro Villar y Domingo Gómez</p>	<p>17:30h -19:30h</p> <p>Seguridad</p> <p>Ética</p> <p>Álvaro López García</p>	<p>Aprendizaje paramétrico/ Redes Gaussianas y Mixtas</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Minería de Textos</p> <p>Domingo Gómez</p>	
	<p>23</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>Ignacio Heredia</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Redes Complejas</p> <p>Jose Javier Ramasco</p>	<p>24</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Maialen Iturbide</p> <p>Práctica: Aprendizaje</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Práctica de Redes Complejas</p> <p>Jose Javier Ramasco y Alejandro Villar</p>	<p>25</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I</p> <p>Miriam Cobo Cano</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Repaso del examen</p> <p>Domingo Gómez y Alejandro Villar</p>	<p>26</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning II</p> <p>Ignacio Santamaria</p> <p>Sixto Herrera</p> <p>Examen</p> <p>-----</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Repaso del examen</p> <p>Alejandro Villar Fernandez y Domingo Gómez</p>	27
	<p>30</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Semántica</p> <p>Examen</p> <p>Domingo Gómez</p> <p>17:30h - 19:30h</p> <p>Seguridad</p> <p>(examen)</p>	<p>31</p> <p>15:30h -17:30h</p> <p>Machine Learning I (examen)</p> <p>Lara Lloret Iglesias</p>	1	2	3

	Judith Sáinz-Pardo Díaz				
Abr. 2026	6	7	8	9	10
	13 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales 15:30h -17:30h Ciencias Aula 10 Datalab IoT	14 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales 15:30h -17:30h Ciencias Aula 10 Datalab IoT	15 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales 15:30h -17:30h Ciencias Aula 10 Datalab IoT 17:30h -19:30h Ciencias Aula 10 Datalab IoT	16 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales	17 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales 15:30h -17:30h Ciencias Aula 10 Datalab IoT
	20 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales 17:30h -19:30h Datalab IoT Escuela de Caminos Aula 3	21 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales 15:30h -17:30h Ciencias Aula 10 Datalab IoT	22 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales CAMBIO AL AULA 1 15:30h -17:30h	23 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales 15:30h -17:30h Ciencias Aula 10 Datalab IoT	24 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales 15:30h -17:30h Ciencias Aula 10 Datalab IoT

			Ciencias Aula 10 Datalab IoT		
	27 15:30h -17:30h Datalab Ciencias Sociales 17:30h -19:30h Datalab IoT Presentaciones Escuela de Caminos Aula 3	28 15:30h -17:30h Datalab Física Pedro Fernández Manteca	29 15:30h -17:30h Datalab Física Pedro Fernández Manteca	30 15:30h -17:30h Datalab Física Pedro Fernández Manteca	1
May. 2026	4 15:30h -17:30h Nuevos Desarrollos Pablo Díez ----- 17:30h - 19:30h Datalab Física Diego Tuccillo	5 15:30h -17:30h Nuevos Desarrollos Pablo Díez ----- 17:30h - 19:30h Datalab Física Diego Tuccillo	6 15:30h -17:30h Nuevos Desarrollos Pablo Díez ----- 17:30h - 19:30h Datalab Física Diego Tuccillo	7 15:30h -17:30h Nuevos Desarrollos Pablo Díez ----- 17:30h - 19:30h Datalab Física Diego Tuccillo	8 15:30h -17:30h Nuevos Desarrollos Javier Cacheiro ----- 17:30h - 19:30h Datalab Física Airam Marcos

	11	12	13	14	15
	15:30h -17:30h	15:30h -17:30h	15:30h -17:30h	15:30h -17:30h	
	Nuevos Desarrollos Javier Cacheiro	Nuevos Desarrollos Javier Cacheiro	Nuevos Desarrollos Javier Cacheiro	Nuevos Desarrollos Javier Cacheiro	
	-----	-----	-----	-----	
	17:30h - 19:30h	17:30h - 18:30h	17:30h - 19:30h	17:30h - 19:30h	
	Datalab Física Airam Marcos	Datalab Física Airam Marcos	Datalab Física Jesús Vega	Datalab Física Jesús Vega	
		18:30h - 18:30h			
		Datalab Física Jesús Vega			
	18	19	20	21	22
	15:30h -19:30h	15:30h -19:30h	15:30h -19:30h	15:30h -19:30h	
Datalab Economía y Finanzas Begoña Torre	Datalab Economía y Finanzas Begoña Torre	Datalab Economía y Finanzas Begoña Torre	Datalab Economía y Finanzas Carlos Lopez		
25	26	27	28	29	
	15:30h -19:30h	15:30h -19:30h			
	Datalab Economía y Finanzas Carlos Lopez	Datalab Economía y Finanzas Carlos Lopez			

Jun. 2026	1	2	3	4	5
		Aula B4, en la planta -1 del edificio de Aulas 18:00h Datalab Economía y Finanzas Examen			
	8	9	10	11	12
	15	16	17	18	19
	22	23	24	25	26
	29	30	1	2	3
Jul. 2026	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17
	20	21	22	23	24
	27	28	29	30	31

--	--	--	--	--	--