

## B1.0.011 AULA A-02. Aulario Norte

Enero 23 - 29, 2023

	LUNES 23/01	MARTES 24/01	MIÉRCOLES 25/01	JUEVES 26/01	VIERNES 27/01	SÁBADO 28/01	DOMINGO 29/01
09:00	09:50 - 11:50 [3863] VISIÓN ARTIFICIAL. VISIÓN ARTIFICIAL - Lección magistral	11:00 - 12:00 [1887] FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA. FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA - Lección magistral	09:00 - 11:00 [1916] DESTREZAS PROFESIONALES DE LA INGENIERIA INFORMÁTICA. DESTREZAS PROFESIONALES DE LA INGENIERIA INFORMÁTICA - Lección magistral	09:25 - 11:25 [1890] CÁLCULO. CÁLCULO - Lección magistral			
10:00	12:00 - 14:00 [3862] MODELOS DE COMPUTACIÓN. MODELOS DE COMPUTACIÓN - Lección magistral	12:00 - 14:00 [1892] TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN. TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN - Lección magistral	11:00 - 12:00 [1887] FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA. FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA - Lección magistral	11:35 - 13:35 [1893] ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES. ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - Lección magistral			
11:00			12:00 - 14:00 [1891] ESTADÍSTICA. ESTADÍSTICA - Lección magistral				
12:00							
13:00							
14:00							
15:00				15:55 - 17:55 [1891] ESTADÍSTICA. ESTADÍSTICA - Lección magistral			
16:00							
17:00							
18:00		17:30 - 18:30 [1892] TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN. TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN - Lección magistral	17:30 - 18:30 [1892] TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN. TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN - Lección magistral	18:05 - 20:05 [1890] CÁLCULO. CÁLCULO - Lección magistral			
19:00							
20:00		18:30 - 20:30 [1893] ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES. ESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES - Lección magistral	18:30 - 20:30 [1887] FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA. FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA - Lección magistral				