

CURSO:

171

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	08:15 - 09:00	171 ÁLVARO OSORIO FIS000_A INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA G115		171 MIGUEL ESCOBAR DIM023_A TALLER DE PROCESOS SALA PROTOTIPOS		171 ÁLVARO CÉSPEDES DIM022_A DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADOR H115	
2	09:00 - 09:45	171 ÁLVARO OSORIO FIS000_A INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA G115		171 MIGUEL ESCOBAR DIM023_A TALLER DE PROCESOS SALA PROTOTIPOS		171 ÁLVARO CÉSPEDES DIM022_A DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADOR H115	
3	10:00 - 10:45	171 ÁLVARO OSORIO FIS000_A INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA G115	171 GONZALO GARRIDO MAT002_A MATEMÁTICA APLICADA	171 MIGUEL ESCOBAR DIM023_A TALLER DE PROCESOS SALA PROTOTIPOS	171 GONZALO GARRIDO MAT002_A MATEMÁTICA APLICADA	171 ÁLVARO CÉSPEDES DIM022_A DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADOR H115	
4	10:45 - 11:30		171 GONZALO GARRIDO MAT002_A MATEMÁTICA APLICADA	171 MIGUEL ESCOBAR DIM023_A TALLER DE PROCESOS SALA PROTOTIPOS	171 GONZALO GARRIDO MAT002_A MATEMÁTICA APLICADA	171 ÁLVARO CÉSPEDES DIM022_A DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADOR H115	
5	11:45 - 12:30	171 GONZALO GARRIDO MAT002_A MATEMÁTICA APLICADA		171 MARIO GONZALEZ DIM021_A TALLER DE DISEÑO I H-118		171 ÁLVARO CÉSPEDES DIM022_A DIBUJO DE INGENIERÍA ASISTIDO POR COMPUTADOR H115	
6	12:30 - 13:15	171 GONZALO GARRIDO MAT002_A MATEMÁTICA APLICADA		171 MARIO GONZALEZ DIM021_A TALLER DE DISEÑO I H-118			
ALMUERZO							
7	14:00 - 14:45			171 MARIO GONZALEZ DIM021_A TALLER DE DISEÑO I H-118			
8	14:45 - 15:30			171 MARIO GONZALEZ DIM021_A TALLER DE DISEÑO I H-118		171 GERMAN HOERNIG MEC007_A HIDRONEUMÁTICA TALLER PROTOTIPO	
9	15:40 - 16:25		171 ÁLVARO OSORIO FIS000_A INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA G116	171 MARIO GONZALEZ DIM021_A TALLER DE DISEÑO I H-118		171 GERMAN HOERNIG MEC007_A HIDRONEUMÁTICA TALLER PROTOTIPO	
10	16:25 - 17:10		171 ÁLVARO OSORIO FIS000_A INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA G116			171 GERMAN HOERNIG MEC007_A HIDRONEUMÁTICA TALLER PROTOTIPO	
11	17:20 - 18:05		171 ÁLVARO OSORIO FIS000_A INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA G116			171 GERMAN HOERNIG MEC007_A HIDRONEUMÁTICA TALLER PROTOTIPO	