

Escuela Ingeniería Electrónica Electivas y Optativas 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Base de datos Claudia Deco 9:00 - 13:00 Virtual </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 17:30 a 20:00 Control Predictivo Aplicado a Sistemas Industriales Lab. Inf I Diego Feroldi </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 20:00 a 22:00 Control Avanzado Héctor Rubio Scola </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Sistemas embebidos avanzados 15:00 a 18:00 Javier Belmonte Lab. Sistemas </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 18:00 a 20:00 Control Avanzado </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 19:00 a 22:00 Diseño de convertidores Electrónicos de Potencia (Diseño Electrónico) Monica Romero </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Ciencia de los Datos Aplicada a Problemas de Comunicación 15:15 a 18:00 Aula: Lab. Info. I </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 18:00 -21:00 Redes avanzadas de telecomunicaciones Ing. Luque </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 17:00 a 19:00 Comunicaciones Inalámbricas (Comunicaciones) Aula: 12 ETA CUR </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 19hs a 22hs Diseño de Sistemas Electrónicos Virtual </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 14hs a 17hs Dinámica y Control de Sistemas Mecatrónicos (CONTROL) Aula: </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 16:00 a 18:00 Fundamentos de audio Virtual </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 18:00 a 20:00 Control Predictivo Aplicado a Sistemas Industriales (CONTROL) Aula 13 IMAE </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 20:00 a 23:00 Sistemas digitales IV Aula 13 IMAE </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 14hs a 17hs Dinámica y Control de Sistemas Mecatrónicos (CONTROL) Laboratorio Informática I Aula 08 ETA CUR </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 15:30 a 18:30 Fundamentos de audio Virtual </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 15:00 a 18:00 Sistemas embebidos avanzados Lab. Sistemas </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 18:00 a 21:00 Sistemas digitales IV 18:00 a 21:00 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 18:30hs a 20:30hs Comunicaciones Inalámbricas (Comunicaciones) Aula </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 18:00 a 20:00 Control Avanzado </div>