

**ETS ordinario 2023 - 2**

	U. Ap Electronica	Coordinador de la U.Ap
1	Circuitos Eléctricos	CALZADA TRUJILLO RAFAEL
2	Circuitos Eléctricos Avanzados	SALINAS REYES VÍCTOR A.
3	Fundamentos de Electrónica	ARGÜELLO GARCÍA JANET
4	Electrónica Analógica	CANUL GÓMEZ GIMCIAN DAVID
5	Simulación Electrónica y Diseño de Circuitos Impresos	HERNÁNDEZ PÉREZ ALBERTO
6	Microprocesadores, Microcontroladores e Interfaz	LEÓN PONCE MOISÉS
7	Electrónica de Potencia	PEZA TAPIA JUAN MANUEL
8	Circuitos Lógicos	RODRÍGUEZ FUENTES MIGUEL ANGEL
9	Sensores y Acondicionadores de Señal	GUTIERREZ BEGOVICH DAVID ARTURO
10	Dispositivos Lógicos Programables	VAZQUEZ CIANCA CESAR
11	Tópicos Avanzados de Electrónica	GARDUZA CONZÁLEZ SERGIO
12	Teoría de los Circuitos	CASTILLEJOS RODRÍGUEZ JOSÉ
13	Diseño Digital	TREJO SALAZAR DAVID BENJAMÍN
14	Electrónica	SALMERON GUZMAN MIRNA
15	Arquitectura de Computadoras	GARDUZA GONZÁLEZ SERGIO
16	Electrónica para comunicaciones	CABRERA ARENAS VICTOR
17	Metrología	LUNA MUÑOZ MARTHA
18	Teoría de los Circuitos	GOMEZ CORONEL SANDRA LUZ
19	Dispositivos Electrónicos	RESENDIZ MENDOZA LUS MARTÍN
20	Electrónica Analógica y de Potencia	BALLARDO RODRÍGUEZ ISIS CHETZYL
21	Electrónica Digital	CRUZ RIVERA ABRAHAM
22	Sensores y Actuadores	LUNA MUÑOZ MARTHA
23	Dispositivos Programables	GUTIERREZ BEGOVICH DAVID ARTURO
24	Sensores automotrices y acondicionadores de señal I	JARAMILLO GÓMEZ JUAN ANTONIO
25	Control de actuadores automotrices	SUÁREZ TAPIA JULIO CÉSAR
26	Microcomputadoras automotrices II	TREJO SALAZAR DAVID BENJAMÍN
27	Sensores automotrices y acondicionadores de señal II	JARAMILLO GÓMEZ JUAN ANTONIO
28	Electrónica de Potencia	SUÁREZ TAPIA JULIO CÉSAR

## ETS ESPECIAL 2023-2

	PROFESOR	23 2
1	SALINAS REYES VÍCTOR A.	Electrónica de Potencia (MECA)
2	ARGÜELLO GARCÍA JANET	Teoría de los Circuitos (TELE)
3	CANUL GÓMEZ GIMCIAN DAVID	Circuitos Eléctricos Avanzados
4	HERNÁNDEZ PÉREZ ALBERTO	Sensores y Actuadores
5	LEÓN PONCE MOISÉS	Simulación Electrónica y Diseño de Circuitos Impresos
6	PEZA TAPIA JUAN MANUEL	Fundamentos de Electrónica
7	RODRÍGUEZ FUENTES MIGUEL ANGEL	Electrónica Digital
8	VAZQUEZ CIANCA CESAR	Dispositivos Programables
9	GARDUZA CONZÁLEZ SERGIO	Arquitectura de Computadoras
10	CASTILLEJOS RODRÍGUEZ JOSÉ	Teoría de los Circuitos (BIO)
11	SALMERON GUZMÁN MIRNA	Dispositivos Electrónicos
12	GARDUZA GONZÁLEZ SERGIO	Electrónica Analógica y de Potencia
13	CABRERA ARENAS VICTOR	Electrónica para comunicaciones
14	HERNÁNDEZ VARGAS BARBARA MITZY	Sensores automotrices y acondicionadores de señal I
15	GOMEZ CORONEL SANDRA LUZ	Metrología
16	RESENDIZ MENDOZA LUIS MARTÍN	Circuitos Eléctricos
17	BALLARDO RODRÍGUEZ ISIS CHETZYL	Tópicos Avanzados de Electrónica
18	CRUZ RIVERA ABRAHAM	Diseño Digital
19	LUNA MUÑOZ MARTHA	Electrónica
20	TREJO SALAZAR DAVID BENJAMÍN	Microprocesadores, Microcontroladores e Interfaz
21	JARAMILLO GÓMEZ JUAN ANTONIO	Sensores automotrices y acondicionadores de señal II
22	SUÁREZ TAPIA JULIO CÉSAR	Electrónica de Potencia (ENERG)
23	SALINAS REYES VÍCTOR A.	Circuitos Lógicos
24	JARAMILLO GÓMEZ JUAN ANTONIO	Dispositivos Lógicos Programables
25	SUÁREZ TAPIA JULIO CÉSAR	Control de actuadores automotrices
26	CARVAJAL GÁMEZ BLANCA ESTHER	Electrónica Analógica
27	TREJO SALAZAR DAVID BENJAMÍN	Microcomputadoras automotrices II
28	CISNEROS TAMAYO RICARDO	Sensores y Acondicionadores de Señal