

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - PRIMER CICLO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:15 a 19:00	Matemática I <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	Matemática I <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	Física I <i>Ing. Antonio de J. Lux C.</i>		Fundamentos de Química <i>Ing. Mibzar E. Navarro O.</i>
19:00 a 19:45	Matemática I <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	Física I <i>Ing. Antonio de J. Lux C.</i>	Física I <i>Ing. Antonio de J. Lux C.</i>	Programación I <i>Ing. Luis A. Gómez Q.</i>	Programación I <i>Ing. Luis A. Gómez Q.</i>
20:00 a 20:45	Programación I <i>Ing. Luis A. Gómez Q.</i>		Lógica I <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	Lógica I <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	Lógica I <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>
20:45 a 21:30				Fundamentos de Química <i>Ing. Mibzar E. Navarro O.</i>	Fundamentos de Química <i>Ing. Mibzar E. Navarro O.</i>

CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	PERIODOS	
	Matemática I (01 ING. AC.)	3	Firma y Sello Coordinador Académico
	Lógica I (01 ING. AC.)	3	
	Física I (01 ING. AC.)	3	
	Fundamentos de Química (01 ING. AC./07 FIS.)	3	
	Programación I (01 ING. AC.)	3	
			Firma y Sello Director Administrativo

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - TERCER CICLO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:15 a 19:00	Física III <i>Ing. Antonio de J. Lux C.</i>	Física III <i>Ing. Antonio de J. Lux C.</i>	Programación III <i>Ing. Luis A. Gómez Q.</i>	Proceso Económico I <i>Lic. Enio F. Maldonado M.</i>	Circuitos Eléctricos II <i>Ing. Wilson A. Fuentes F.</i>
19:00 a 19:45	Física III <i>Ing. Antonio de J. Lux C.</i>	Matemática III <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	Matemática III <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	Proceso Económico I <i>Lic. Enio F. Maldonado M.</i>	Matemática IV <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>
20:00 a 20:45	Matemática IV <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	Programación III <i>Ing. Luis A. Gómez Q.</i>	Circuitos Eléctricos II <i>Ing. Wilson A. Fuentes F.</i>	Circuitos Eléctricos II <i>Ing. Wilson A. Fuentes F.</i>	
20:45 a 21:30	Matemática IV <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	Programación III <i>Ing. Luis A. Gómez Q.</i>		Matemática III <i>Ing. Julio R. Orozco J.</i>	

CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	PERIODOS	
	Matemática III (03 ING. AC.)	3	Firma y Sello Coordinador Académico
	Matemática IV (03 ING. AC.)	3	
	Física III (03 ING. AC.)	3	
	Programación III (03 ING. AC.)	3	
	Proceso Económico I (03 ING. AC.03 ARQ.)	2	
	Circuitos Eléctricos II (03 ING. AC.)	3	
			Firma y Sello Director Administrativo



UNIVERSIDAD DE OCCIDENTE

Extensión San Pedro Sacatepéquez

In Libertate Progressio

SEMESTRE ENERO - JUNIO 2023

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - QUINTO CICLO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:15 a 19:00	Fundamentos de Base de Datos Ing. Luis A. Gómez Q.	Estadística I Ing. Mibzar E. Navarro O.	Electrónica II Ing. Wilson A. Fuentes F.	Matemática VI Ing. Julio R. Orozco J.	Matemática VI Ing. Julio R. Orozco J.
19:00 a 19:45	Fundamentos de Base de Datos Ing. Luis A. Gómez Q.	Estadística I Ing. Mibzar E. Navarro O.	Dispositivos Electrónicos Ing. Danny A. Toño V.	Matemática VI Ing. Julio R. Orozco J.	Circuitos Digitales Ing. Antonio de J. Lux C.
20:00 a 20:45	Circuitos Digitales Ing. Antonio de J. Lux C.	Dispositivos Electrónicos Ing. Danny A. Toño V.	Fundamentos de Base de Datos Ing. Luis A. Gómez Q.	Filosofía Social de Mises Lic. Enio F. Maldonado M.	Electrónica II Ing. Wilson A. Fuentes F.
20:45 a 21:30	Circuitos Digitales Ing. Antonio de J. Lux C.	Dispositivos Electrónicos Ing. Danny A. Toño V.	Estadística I Ing. Mibzar E. Navarro O.	Filosofía Social de Mises Lic. Enio F. Maldonado M.	Electrónica II Ing. Wilson A. Fuentes F.

CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	PERIODOS	
	Matemática VI (05 SIS.)	3	Firma y Sello Coordinador Académico
	Fundamentos de Base de Datos (05 SIS.)	3	
	Filosofía Social de Mises (05 ARQ./05 ET.)	2	
	Circuitos Digitales (05 SIS.)	3	
	Estadística I (07 ARQ./05 SIS.)	3	Firma y Sello Director Administrativo
	Electrónica II	3	
	Dispositivos Electrónicos	3	

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN - SÉPTIMO CICLO

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:15 a 19:00	Automatización Industrial I Ing. Wilson A. Fuentes F.	Potencia y Motores Ing. Danny A. Toño V.	Metodología de la Investigación Licda. Sandra C. Juárez O.	Teoría de Sistemas Ing. Luis A. Gómez Q.	Metodología de la Investigación Licda. Sandra C. Juárez O.
19:00 a 19:45	Análisis de Redes II Ing. Wilson A. Fuentes F.	Potencia y Motores Ing. Danny A. Toño V.	Análisis de Redes II Ing. Wilson A. Fuentes F.	Transmisión de Datos I Ing. Antonio de J. Lux C.	Metodología de la Investigación Licda. Sandra C. Juárez O.
20:00 a 20:45	Análisis de Redes II Ing. Wilson A. Fuentes F.	Ética, Cultura y Valores Lic. Enio F. Maldonado M.	Potencia y Motores Ing. Danny A. Toño V.	Transmisión de Datos I Ing. Antonio de J. Lux C.	Teoría de Sistemas Ing. Luis A. Gómez Q.
20:45 a 21:30	Teoría de Sistemas Ing. Luis A. Gómez Q.	Ética, Cultura y Valores Lic. Enio F. Maldonado M.	Automatización Industrial I Ing. Wilson A. Fuentes F.	Automatización Industrial I Ing. Wilson A. Fuentes F.	Transmisión de Datos I Ing. Antonio de J. Lux C.

CODIGO	NOMBRE DEL CURSO	PERIODOS	
	Ética, Cultura y Valores (07 ARQ./07 SIS.)	2	Firma y Sello Coordinador Académico
	Teoría de Sistemas (07 SIS.)	3	
	Análisis de Redes II (07 SIS.)	3	
	Metodología de la Investigación (09 ARQ./07 ET./07 AD. AU.)	3	
	Transmisión de Datos I	3	Firma y Sello Director Administrativo
	Automatización Industrial I	3	
	Potencia y Motores	3	