



DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	28 de Junio de 2013	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DI-04

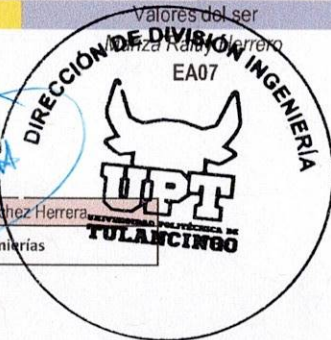
Periodo Escolar:	Septiembre - Diciembre 2023	Carrera:	Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones	Cuatrimestre:	1°
Grupo:	Uno	Tutor:	Dr. Felipe Coyotl Mixcoatl	Turno:	Matulino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Lógica de programación Arturo Negrete Medellín Laboratorio de electrónica	Tutoría Felipe Coyotl Mixcoatl EA07	Tópicos de IET Jorge Ernesto Coronado Padilla Laboratorio de electricidad	Fundamentos de química Carlos Rúa Gómez EA07	Fundamentos de física Rafael Zaca Morán EA07
08:00 a 09:00	Lógica de programación Arturo Negrete Medellín Laboratorio de electrónica	Fundamentos de física Rafael Zaca Morán EA07	Tópicos de IET Jorge Ernesto Coronado Padilla Laboratorio de electricidad	Fundamentos de química Carlos Rúa Gómez EA07	Fundamentos de física Rafael Zaca Morán EA07
09:00 a 10:00	Cálculo diferencial e integral Daniel Martínez Guzmán EA07	Fundamentos de física Rafael Zaca Morán EA07	Lógica de programación Arturo Negrete Medellín EA07	Fundamentos de física Rafael Zaca Morán EA07	Lógica de programación Arturo Negrete Medellín Laboratorio de electrónica
10:00 a 11:00	Cálculo diferencial e integral Daniel Martínez Guzmán EA07	Cálculo diferencial e integral Daniel Martínez Guzmán EA07	Valores del ser Mariza Raluy Herrero EA07	Tópicos de IET Jorge Ernesto Coronado Padilla Laboratorio de electrónica	Lógica de programación Arturo Negrete Medellín Laboratorio de electrónica
11:00 a 12:00	Cálculo diferencial e integral Daniel Martínez Guzmán EA07	Cálculo diferencial e integral Daniel Martínez Guzmán EA07	Cálculo diferencial e integral Daniel Martínez Guzmán EA07	Tópicos de IET Jorge Ernesto Coronado Padilla Laboratorio de electrónica	Fundamentos de química Carlos Rúa Gómez EA07
12:00 a 13:00	Fundamentos de química Carlos Rúa Gómez EA07	Inglés I Silvia Alicia Benítez Tello EA07	Cálculo diferencial e integral Daniel Martínez Guzmán EA07	Inglés I Silvia Alicia Benítez Tello EA07	Valores del ser Mariza Raluy Herrero EA07
13:00 a 14:00	Tópicos de IET Jorge Ernesto Coronado Padilla EA07	Inglés I Silvia Alicia Benítez Tello	Inglés I Silvia Alicia Benítez Tello EA07	Inglés I Silvia Alicia Benítez Tello EA07	Valores del ser Mariza Raluy Herrero EA07

FECHA: 25/07/2023
 Dr. Juan Carlos Cruz Reséndiz
 Coordinador de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones



Dr. Roberto Arturo Sánchez Herrera
 Director de Ingenierías





DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	28 de Junio de 2013	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DI-04

Periodo Escolar:	Septiembre - Diciembre 2023	Carrera:	Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones	Cuatrimestre:	4°
Grupo:	Uno	Tutor:	Dr. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Turno:	Matulino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 a 10:00	Estancia I Felipe Coyotl Mixcoatl Laboratorio de electricidad		Estancia I Felipe Coyotl Mixcoatl Laboratorio de electricidad		
10:00 a 11:00	Estancia I Felipe Coyotl Mixcoatl Laboratorio de electricidad	Análisis de dispositivos electrónicos Felipe Coyotl Mixcoatl Laboratorio de electricidad	Estancia I Felipe Coyotl Mixcoatl Laboratorio de electricidad	Análisis de dispositivos electrónicos Felipe Coyotl Mixcoatl A08	Análisis de dispositivos electrónicos Felipe Coyotl Mixcoatl A08
11:00 a 12:00	Habilidades del pensamiento Mariza Raluy Herrero A08	Análisis de dispositivos electrónicos Felipe Coyotl Mixcoatl Laboratorio de electricidad	Tutoría Juan Carlos Cruz Reséndiz A08	Análisis de dispositivos electrónicos Felipe Coyotl Mixcoatl A08	Habilidades del pensamiento Mariza Raluy Herrero A08
12:00 a 13:00	Sistemas digitales Daniel Martínez Guzmán Laboratorio de electricidad	Sistemas digitales Daniel Martínez Guzmán A08	Inglés IV Erik Germán Bautista Aldana A08	Inglés IV Erik Germán Bautista Aldana A08	Procesos estocásticos Elba Dolores Antonio Yañez A08
13:00 a 14:00	Sistemas digitales Daniel Martínez Guzmán Laboratorio de electricidad	Habilidades del pensamiento Mariza Raluy Herrero A08	Inglés IV Erik Germán Bautista Aldana A08	Sistemas digitales Daniel Martínez Guzmán Laboratorio de electrónica	Estancia I Felipe Coyotl Mixcoatl Laboratorio de electricidad
14:00 a 15:00	Inglés IV Erik Germán Bautista Aldana A08	Procesos estocásticos Elba Dolores Antonio Yañez A08	Procesos estocásticos Elba Dolores Antonio Yañez A08	Sistemas digitales Daniel Martínez Guzmán Laboratorio de electrónica	Estancia I Felipe Coyotl Mixcoatl Laboratorio de electricidad
15:00 a 16:00	Circuitos en corriente alterna Enrique González Amador A08	Procesos estocásticos Elba Dolores Antonio Yañez A08	Procesos estocásticos Elba Dolores Antonio Yañez A08	Circuitos en corriente alterna Enrique González Amador Laboratorio de electricidad	Inglés IV Erik Germán Bautista Aldana A08
16:00 a 17:00	Circuitos en corriente alterna Enrique González Amador A08	Circuitos en corriente alterna Enrique González Amador A08		Circuitos en corriente alterna Enrique González Amador Laboratorio de electricidad	

FECHA: 25/07/2023
 Dr. Juan Carlos Cruz Reséndiz
 Coordinador de Ingeniería en Electrónica y
 Telecomunicaciones



ELECTRÓNICA Y
 COMUNICACIONES

Dr. Roberto Arturo Sánchez Herrera
 Director de Ingenierías





FORMATO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
EMISOR	Dirección de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	28 de Junio de 2013	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DI-04

ESCOLAR:	Septiembre - Diciembre 2023	CARRERA:	Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones	CUATRIMESTRE:	7°
GRUPO:	Uno	TUTOR:	Dr. Enrique González Amador	TURNOS:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 a 08:00			Automatización y robótica Marina Luminosa Soto Márquez Laboratorio de robótica		
08:00 a 09:00	Inglés VII Silvia Alicia Benítez Tello C08	Inglés VII Silvia Alicia Benítez Tello C08	Automatización y robótica Marina Luminosa Soto Márquez Laboratorio de robótica	Inglés VII Silvia Alicia Benítez Tello C08	Inglés VII Silvia Alicia Benítez Tello C08
09:00 a 10:00	Sistemas de telefonía Clementina Rueda Germán C08	Sistemas de telefonía Clementina Rueda Germán C08	Instrumentación Electrónica Daniel Martínez Guzmán Laboratorio de Telecomunicaciones	Instrumentación Electrónica Daniel Martínez Guzmán Laboratorio de electricidad	Inglés VII Silvia Alicia Benítez Tello C08
10:00 a 11:00	Control Industrial Iván de Jesús Rivas Cambero C08	Sistemas de telefonía Clementina Rueda Germán C08	Instrumentación Electrónica Daniel Martínez Guzmán Laboratorio de Telecomunicaciones	Instrumentación Electrónica Daniel Martínez Guzmán Laboratorio de electricidad	Sistemas de telefonía Clementina Rueda Germán Laboratorio de electricidad
11:00 a 12:00	Control Industrial Iván de Jesús Rivas Cambero C08	Automatización y robótica Marina Luminosa Soto Márquez C08	Instrumentación industrial Arturo Negrete Medellín Laboratorio de electrónica	Automatización y robótica Marina Luminosa Soto Márquez C08	Sistemas de telefonía Clementina Rueda Germán Laboratorio de electricidad
12:00 a 13:00	Instrumentación industrial Arturo Negrete Medellín Laboratorio de electrónica	Automatización y robótica Marina Luminosa Soto Márquez C08	Instrumentación industrial Arturo Negrete Medellín Laboratorio de electrónica	Control Industrial Iván de Jesús Rivas Cambero C08	Instrumentación industrial Arturo Negrete Medellín Laboratorio de electrónica
13:00 a 14:00	Instrumentación industrial Arturo Negrete Medellín Laboratorio de electrónica	Estancia II Marina Luminosa Soto Márquez Laboratorio de electricidad	Estancia II Marina Luminosa Soto Márquez Laboratorio de electricidad	Estancia II Marina Luminosa Soto Márquez Laboratorio de electricidad	Control Industrial Iván de Jesús Rivas Cambero Laboratorio de electrónica
14:00 a 15:00	Instrumentación Electrónica Daniel Martínez Guzmán C08	Estancia II Marina Luminosa Soto Márquez Laboratorio de electricidad	Estancia II Marina Luminosa Soto Márquez Laboratorio de electricidad	Estancia II Marina Luminosa Soto Márquez Laboratorio de electricidad	Control Industrial Iván de Jesús Rivas Cambero Laboratorio de electrónica
15:00 a 16:00					

FECHA: 25/07/2023
 Dr. Juan Carlos Cruz Reséndiz
 Coordinador de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones



Enrique González Amador
 DIRECCIÓN DE INGENIERÍA
 UPT
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO
 Director de Ingenierías



DOCUMENTO Formato CLÁUSULA ISO 9001 2008 4.2.4 REVISIÓN 1

RESPONSABLE Dirección de Ingenierías FECHA DE EMISIÓN 28 de Junio de 2013 CÓDIGO DEL DOCUMENTO DI-04

Periodo Escolar: Septiembre - Diciembre 2023 Carrera: Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones Cuatrimestre: 2°(Repetición)

Grupo: Uno Tutor: Dr. Juan Carlos Cruz Reséndiz Turno: Matutino

Table with columns for HORARIO, LUNES, MARTES, MIÉRCOLES, JUEVES, VIERNES. Rows include course topics like 'Circuitos lógicos', 'Algebra Lineal', and 'Sistemas embebidos' with instructor names and lab locations.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES. Includes signature of Dr. Juan Carlos Cruz Reséndiz and a date stamp: FECHA: 25/07/2023.

Signature of Dr. Roberto Arturo Sánchez Herrera and title: Director de Ingenierías.



DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	28 de Junio de 2013	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DI-04

Periodo Escolar:	Septiembre - Diciembre 2023	Carrera:	Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones	Cuatrimestre:	10°
Grupo:	Uno	Tutor:	Dr. Felipe Coyotl Mixcoatl	Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00					
08:00 a 09:00					
09:00 a 10:00					
10:00 a 11:00					
11:00 a 12:00					
12:00 a 13:00	Estadía Felipe Coyotl Mixcoatl	Estadía Felipe Coyotl Mixcoatl	Estadía Felipe Coyotl Mixcoatl	Estadía Felipe Coyotl Mixcoatl	Estadía Felipe Coyotl Mixcoatl
13:00 a 14:00	Estadía J. Carlos Cruz Reséndiz	Estadía J. Carlos Cruz Reséndiz	Estadía J. Carlos Cruz Reséndiz	Estadía J. Carlos Cruz Reséndiz	Estadía J. Carlos Cruz Reséndiz
14:00 a 15:00					
15:00 a 16:00					

FECHA: 25/07/2023

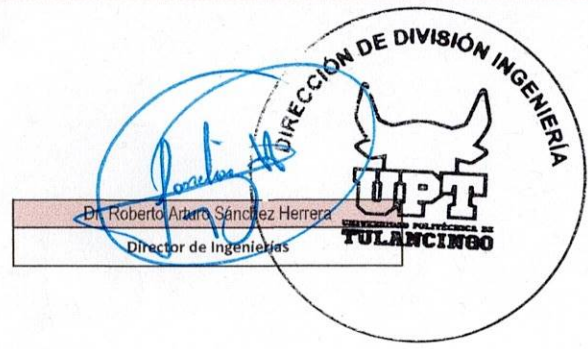
Dr. Juan Carlos Cruz Reséndiz
Coordinador de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones



ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

DIRECCIÓN DE DIVISIÓN INGENIERÍA

Dr. Roberto Arturo Sánchez Herrera
Director de Ingenierías



UPT
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO