

HORARIO	LUNES	S	MARTES	S	MIÉRCOLES	S	JUEVES	S	VIERNES	S
08:00-09:00										
09:00-10:00			FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS ISC. ROBERTO ZAMUDIO	CC4	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES ING. RAUL MOLINA	EA04	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS ISC. ROBERTO ZAMUDIO	CC4	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN LSC.CARLOS A. ZARRABAL	EA04
10:00-11:00	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN LSC.CARLOS A. ZARRABAL	EA04	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS ISC. ROBERTO ZAMUDIO	CC4	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES ING. RAUL MOLINA	EA04	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS ISC. ROBERTO ZAMUDIO	CC4	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN LSC.CARLOS A. ZARRABAL	EA04
11:00-12:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DR. MIGUEL CASTRO	EB01	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES ING. RAUL MOLINA	EB02	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DR. MIGUEL CASTRO	EB01	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DR. MIGUEL CASTRO	EA05	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS ISC. ROBERTO ZAMUDIO	EB02
12:00-13:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DR. MIGUEL CASTRO	EB01	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES ING. RAUL MOLINA	EB02	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DR. MIGUEL CASTRO	EB01	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DR. MIGUEL CASTRO	EA05		
13:00-14:00			TALLER DE INVESTIGACIÓN I BIOL. HEIDI S. CARVAJAL	EB07	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN LSC.CARLOS A. ZARRABAL	EA05				
14:00-15:00			TALLER DE INVESTIGACIÓN I BIOL. HEIDI S. CARVAJAL	EB07	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN LSC.CARLOS A. ZARRABAL	EA05				