

# CIV 3o SEM 231 M

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Carretera Transpeninsular Ensenada-Tijuana 3917, Colonia Playitas,

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
7:00 - 8:00	BARRAZA GUERRERO MANUEL ANTONIO  ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS C  E1 - 305	LÓPEZ GUTIÉRREZ ROSA MARTHA  ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO T  E1 - 304	BARRAZA GUERRERO MANUEL ANTONIO  ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS T  E1 - 304	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA P1	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA P2
8:00 - 9:00				HERRERA OLIVA CLAUDIA  INGENIERÍA DE SISTEMAS C  E1 - 304	
9:00 - 10:00	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA C  E1 - 305	LÓPEZ GUTIÉRREZ ROSA MARTHA  ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO C  E1 - 304	HERRERA OLIVA CLAUDIA  INGENIERÍA DE SISTEMAS T  E1 - 304		GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  GEOMETRÍA ANALÍTICA T  E1 - 206
10:00 - 11:00	VELAZQUEZ PEÑA PAOLA DENISSE  GEOLOGÍA APLICADA C  E1 - 305			GARCÍA TOSCANO JAIME  METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN T  E55-104	HERRERA OLIVA CLAUDIA  EQUACIONES DIFERENCIALES C  E1 - 106
11:00 - 12:00	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  GEOMETRÍA ANALÍTICA C  E1 - 305	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  GEOMETRÍA ANALÍTICA T  E45 - 202	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  EQUACIONES DIFERENCIALES C  E1 - 304		
12:00 - 13:00	GARCÍA TOSCANO JAIME  METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN C  E1 - 305			GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA C  E45 - 202	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  GEOMETRÍA ANALÍTICA T  E1 - 304
13:00 - 14:00		VELAZQUEZ PEÑA PAOLA DENISSE  GEOLOGÍA APLICADA L1  E37 - MATERIALES	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA C  E45 - 202		
14:00 - 15:00	VELAZQUEZ PEÑA PAOLA DENISSE  GEOLOGÍA APLICADA L1  E37 - MATERIALES			GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA C  E45 - 202	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  GEOMETRÍA ANALÍTICA T  E1 - 304
15:00 - 16:00		VELAZQUEZ PEÑA PAOLA DENISSE  GEOLOGÍA APLICADA L1  E37 - MATERIALES	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA C  E45 - 202		
16:00 - 17:00	VELAZQUEZ PEÑA PAOLA DENISSE  GEOLOGÍA APLICADA L1  E37 - MATERIALES			GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA C  E45 - 202	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  GEOMETRÍA ANALÍTICA T  E1 - 304

# CIV 3o SEM 233 M

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Carretera Transpeninsular Ensenada-Tijuana 3917, Colonia Playitas,

	Ma	Ju	Vi
7:00 - 8:00	LEYVA MADRIGAL HERAIN ALBERTO  ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS C  E1 - 206		LEYVA MADRIGAL HERAIN ALBERTO  ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS T  E1 - 104
8:00 - 9:00			
9:00 - 10:00		CAMPOS GAYTAN JOSE RUBEN  INGENIERÍA DE SISTEMAS T  E1 - 309	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA P1  CIV-233
10:00 - 11:00			
11:00 - 12:00	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA C  E1 - 309		CAMPOS GAYTAN JOSE RUBEN  INGENIERÍA DE SISTEMAS C  E1 - 307
12:00 - 13:00	GÓMEZ FRAGOSO MIGUEL ÁNGEL  TOPOGRAFÍA C  E1 - 309		
13:00 - 14:00			
17:00 - 18:00		CAMPOS GAYTAN JOSE RUBEN  GEOLOGÍA APLICADA C  E1 - 201	
18:00 - 19:00		CAMPOS GAYTAN JOSE RUBEN  GEOLOGÍA APLICADA T  E1 - 201	

# CIV 4o SEM 241 M

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Carretera Transpeninsular Ensenada-Tijuana 3917, Colonia Playitas,

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
7:00 - 8:00		SÁNCHEZ VERGARA RICARDO RESISTENCIA DE MATERIALES T E1 - 209	CASTRO VARGAS MAYRA RENATA SISTEMAS DE TRANSPORTE T E1 - 301	SÁNCHEZ VERGARA RICARDO RESISTENCIA DE MATERIALES C E1 - 305	SÁNCHEZ VERGARA RICARDO RESISTENCIA DE MATERIALES L1 E1 - 306
8:00 - 9:00		SÁNCHEZ VERGARA RICARDO RESISTENCIA DE MATERIALES T E1 - 209		SÁNCHEZ VERGARA RICARDO RESISTENCIA DE MATERIALES T E1 - 305	
9:00 - 10:00	AGUILAR OJEDA JOSÉ ALONSO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA T E55-105	SÁNCHEZ VERGARA RICARDO RESISTENCIA DE MATERIALES L2 E37 - MATERIALES	CAMPOS GAYTAN JOSE RUBEN HIDRÁULICA I C E1 - 301	GARCIA MELENDRÉZ LAURA ELIZABETH DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA T E1 - 305	VILLELA Y MENDOZA ALMENDRA COMPORTAMIENTO DE SUELOS T E1 - 306
10:00 - 11:00	CAMPOS GAYTAN JOSE RUBEN HIDRÁULICA I T E55-105				CASTRO VARGAS MAYRA RENATA SISTEMAS DE TRANSPORTE C E1 - 306
11:00 - 12:00		AGUILAR OJEDA JOSÉ ALONSO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA T E1 - 308	VILLEGAS LEON JOSÉ JUAN HIDRÁULICA I L1 E36 - LC2 CIV-241	VILLELA Y MENDOZA ALMENDRA COMPORTAMIENTO DE SUELOS L2 E37 - MATERIALES CIV-241	VILLEGAS LEON JOSÉ JUAN HIDRÁULICA I L2 E36 - LC2
12:00 - 13:00	GARCIA MELENDRÉZ LAURA ELIZABETH DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA L1 E34 - LCO - C	AGUILAR OJEDA JOSÉ ALONSO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA T E1 - 308		GARCIA MELENDRÉZ LAURA ELIZABETH DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA C E1 - 107	
13:00 - 14:00			VILLELA Y MENDOZA ALMENDRA COMPORTAMIENTO DE SUELOS L1 E37 - MATERIALES CIV-241	GARCIA MELENDRÉZ LAURA ELIZABETH DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA L2 E34 - LCO - ARQUITECTURA	FLORES ABURTO CARLOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN T E1 - 107
14:00 - 15:00	FLORES ABURTO CARLOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN C E1 - 207	DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN T E1 - 307			FLORES ABURTO CARLOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN T E1 - 104
15:00 - 16:00	DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN T E1 - 207	VILLELA Y MENDOZA ALMENDRA COMPORTAMIENTO DE SUELOS C E1 - 305		ESTRADA LECHUGA JESSICA ADMINISTRACIÓN T VIRTUAL 5	ESTRADA LECHUGA JESSICA ADMINISTRACIÓN T VIRTUAL 5
16:00 - 17:00	DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN C E1 - 207				ESTRADA LECHUGA JESSICA ADMINISTRACIÓN T VIRTUAL 5

# CIV 4o SEM 242 M

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Carretera Transpeninsular Ensenada-Tijuana 3917, Colonia Playitas,

	Ma	Ju	Vi
15:00 - 16:00	<p>HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT</p> <p>COMPORTAMIENTO DE SUELOS C</p> <p>E1 - 211</p>		
17:00 - 18:00		<p>HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT</p> <p>COMPORTAMIENT O DE SUELOS L1</p> <p>E37 - MATERIALES</p>	<p>HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT</p> <p>COMPORTAMIENT O DE SUELOS T</p> <p>E1 - 204</p>
18:00 - 19:00			

# CIV 4o SEM 243 V

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Carretera Transpeninsular Ensenada-Tijuana 3917, Colonia Playitas,

		Ju	Vi
17:00 - 18:00		<p>RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN</p> <p>RESISTENCIA DE MATERIALES C</p> <p>E1 - 102</p>	<p>RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN</p> <p>RESISTENCIA DE MATERIALES T</p> <p>E1 - 102</p>
18:00 - 19:00		<p>RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN</p> <p>RESISTENCIA DE MATERIALES T</p> <p>E1 - 102</p>	<p>RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN</p> <p>RESISTENCIA DE MATERIALES T</p> <p>E1 - 102</p>

# CIV 5o SEM 251 M

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Carretera Transpeninsular Ensenada-Tijuana 3917, Colonia Playitas,

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
7:00 - 8:00		HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT MECÁNICA DE SUELOS L1	HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT MECÁNICA DE SUELOS L2	DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN COSTOS Y PRESUPUESTOS C	DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN COSTOS Y PRESUPUESTOS T
8:00 - 9:00		E37 - MATERIALES	E37 - MATERIALES	DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN COSTOS Y PRESUPUESTOS T	DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN COSTOS Y PRESUPUESTOS T
9:00 - 10:00		MUÑOZ GARCÍA EMMANUEL INGENIERÍA DE TRÁNSITO C	HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT MECÁNICA DE SUELOS T	VILLEGAS LEON JOSÉ JUAN HIDRÁULICA II T	GARCÍA TOSCANO JAIME INGENIERÍA AMBIENTAL T
10:00 - 11:00	PIÑA MORENO JESUS TECNOLOGÍA DEL CONCRETO T	MUÑOZ GARCÍA EMMANUEL INGENIERÍA DE TRÁNSITO T	MUÑOZ GARCÍA EMMANUEL INGENIERÍA DE TRÁNSITO T	VILLEGAS LEON JOSÉ JUAN HIDRÁULICA II T	SÁNCHEZ VERGARA RICARDO ANÁLISIS ESTRUCTURAL T
11:00 - 12:00	E1 - 301	SÁNCHEZ VERGARA RICARDO ANÁLISIS ESTRUCTURAL T	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO HIDROLOGÍA C		SÁNCHEZ VERGARA RICARDO ANÁLISIS ESTRUCTURAL C
12:00 - 13:00	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO HIDRÁULICA II L1 E36 - LC2 CIV-251	PIÑA MORENO JESUS TECNOLOGÍA DEL CONCRETO L2 E37 - MATERIALES CIV-251	SÁNCHEZ VERGARA RICARDO ANÁLISIS ESTRUCTURAL T	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO HIDROLOGÍA T	GARCÍA TOSCANO JAIME INGENIERÍA AMBIENTAL T
13:00 - 14:00			LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO INGENIERÍA AMBIENTAL C	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO HIDRÁULICA II L2 E36 - LC2 CIV-251	PIÑA MORENO JESUS TECNOLOGÍA DEL CONCRETO L1 E37 - MATERIALES CIV-251
14:00 - 15:00	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI INGENIERÍA DE MATERIALES C	VILLEGAS LEON JOSÉ JUAN HIDRÁULICA II T	GARCÍA TOSCANO JAIME INGENIERÍA AMBIENTAL C		FLORES PADILLA KAREN NOHEMI INGENIERÍA DE MATERIALES C
15:00 - 16:00	HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT MECÁNICA DE SUELOS C	VILLEGAS LEON JOSÉ JUAN HIDRÁULICA II C	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI INGENIERÍA DE MATERIALES L1	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI INGENIERÍA DE MATERIALES L2	HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT MECÁNICA DE SUELOS T
16:00 - 17:00			E37 - MATERIALES	E37 - MATERIALES	

# CIV 6o SEM 262 M

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Carretera Transpeninsular Ensenada-Tijuana 3917, Colonia Playitas,

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
14:00 + 15:00	LEYVA MADRIGAL HERAIN ALBERTO LEGISLACIÓN DE OBRA C E1 - 211	LEYVA MADRIGAL HERAIN ALBERTO LEGISLACIÓN DE OBRA T E1 - 208	RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN  PLANEACIÓN URBANA Y DESARROLLO SUSTENTABLE T E1 - 306	GARCIA MELENDREZ LAURA ELIZABETH  INGENIERÍA ECONÓMICA C E1 - 106	GARCIA MELENDREZ LAURA ELIZABETH  INGENIERÍA ECONÓMICA T E45 - 301
15:00 + 16:00	FLORES ABURTO CARLOS MODELACIÓN NUMÉRICA ESTRUCTURA T E1 - 211	FLORES ABURTO CARLOS SOLICITACIONES Y ESTRUCTURACIÓN C E1 - 208			
16:00 + 17:00	FLORES ABURTO CARLOS MODELACIÓN NUMÉRICA ESTRUCTURA T E1 - 211	SÁNCHEZ VERGARA RICARDO DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y MAMPOSTERÍA C E1 - 308	FLORES ABURTO CARLOS  SOLICITACIONES Y ESTRUCTURACIÓN T E1 - 306	SÁNCHEZ VERGARA RICARDO  DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y MAMPOSTERÍA T E1 - 305	FLORES ABURTO CARLOS  MODELACIÓN NUMÉRICA ESTRUCTURA T E45 - 301
17:00 + 18:00	RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN  PLANEACIÓN URBANA Y DESARROLLO SUSTENTABLE C E1 - 211	SÁNCHEZ VERGARA RICARDO DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y MAMPOSTERÍA T E1 - 308			ARCE MANRIQUEZ TOMÁS DE JESÚS  PLANEACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE C E1 - 301
18:00 + 19:00	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI  SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE C E1 - 301	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI  SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE T E1 - 308	PIÑA MORENO JESUS  PAVIMENTOS L2 E37 - MATERIALES	PIÑA MORENO JESUS  PAVIMENTOS L1 E37 - MATERIALES	CASTRO VARGAS MAYRA RENATA  PAVIMENTOS T E45 - 301
19:00 + 20:00		CASTRO VARGAS MAYRA RENATA  PAVIMENTOS C E1 - 308			
20:00 + 21:00					

# CIV 7o SEM 272 V

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Carretera Transpeninsular Ensenada-Tijuana 3917, Colonia Playitas,

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
12:00 + 13:00	FLORES ABURTO CARLOS  INSPECCIÓN Y REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES PC2		FLORES ABURTO CARLOS  INSPECCIÓN Y REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES PC1		
13:00 + 14:00				BARRAZA GUERRERO MANUEL ANTONIO  DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y LIGERAS T  E45 - 202	VIDAL JAIME MIGUEL  PLANEACIÓN Y CONTROL DE OBRA T  E55-105
14:00 + 15:00	HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT  DISEÑO DE INSTALACIONES C  E1 - 307	HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT  DISEÑO DE INSTALACIONES C  E1 - 305	VIDAL JAIME MIGUEL  PLANEACIÓN Y CONTROL DE OBRA C  E55-103	BARRAZA GUERRERO MANUEL ANTONIO  DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y LIGERAS T  E45 - 202	
15:00 + 16:00	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI  SISTEMAS DE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUA L1  E1 - 307	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO  SISTEMAS DE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUA T  E1 - 207	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO  SISTEMAS DE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUA C  E55-103	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO  SISTEMAS DE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUA T  E45 - 202	HERNÁNDEZ ESTRADA WILVERHT  DISEÑO DE INSTALACIONES T  E55-105
16:00 + 17:00			LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO  SISTEMAS DE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUA T  E1 - 207		
17:00 + 18:00	FLORES ABURTO CARLOS  CIMENTACIONES T  E1 - 307	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI  INSPECCIÓN Y REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES C  E1 - 207	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI  INSPECCIÓN Y REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES L1  E37 - MATERIALES	GARCIA TOSCANO JAIME  EMPRENDIMIENTO Y LIDERAZGO T  E1 - 207	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI  INSPECCIÓN Y REHABILITACIÓN DE EDIFICACIONES L2  E37 - MATERIALES
18:00 + 19:00	FLORES ABURTO CARLOS  CIMENTACIONES C  E1 - 307	BARRAZA GUERRERO MANUEL ANTONIO  DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y LIGERAS C  E1 - 207			
19:00 + 20:00	GARCIA TOSCANO JAIME  EMPRENDIMIENTO Y LIDERAZGO T  E1 - 307	BARRAZA GUERRERO MANUEL ANTONIO  DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y LIGERAS T  E1 - 207	RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN  DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE CAMINOS C  E1 - 301	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI  SISTEMAS DE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUA L2  E1 - 207	RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN  DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE CAMINOS T  E1 - 207
20:00 + 21:00			RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN  DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE CAMINOS T  E1 - 207		FLORES ABURTO CARLOS  CIMENTACIONES T  E1 - 301

# CIV 8o SEM 282 V

FACULTAD DE INGENIERIA, ARQUITECTURA Y DISEÑO, Universidad Autónoma del Estado de Baja California, Carretera Transpeninsular Ensenada-Tijuana 3917, Colonia Playitas,

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
13:00 - 14:00		FLORES ABURTO CARLOS  SUPERVISIÓN DE OBRA C  E1 - 309			RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN  CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS PC2
14:00 - 15:00				DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN  PUENTES C  E1 - 309	
15:00 - 16:00	RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN  CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS PC1	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI  CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA T  E1 - 201	FLORES ABURTO CARLOS  SUPERVISIÓN DE OBRA T  E1 - 102	DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN  PUENTES T  E1 - 309	FLORES ABURTO CARLOS  PROYECTO ESTRUCTURAL T  E1 - 301
16:00 - 17:00			DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN  PUENTES T  E1 - 102		LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO  DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS T  E1 - 308
17:00 - 18:00	DÍAZ GUZMÁN FRANCISCO DAMIÁN  PUENTES C  E1 - 303	RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN  CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS C  E1 - 305	RAMÍREZ CASTRO JONATHAN RAMÓN  CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE CAMINOS C  E1 - 102	FLORES PADILLA KAREN NOHEMI  CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA T  E1 - 306	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO  DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS T  E1 - 308
18:00 - 19:00	GARCIA TOSCANO JAIME  FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS T  E1 - 303	CASTRO DELGADO JOSÉ EDÉN  DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS C  E37 - MATERIALES	FLORES ABURTO CARLOS  PROYECTO ESTRUCTURAL T  E1 - 306		CASTRO DELGADO JOSÉ EDÉN  DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS T  E1 - 308
19:00 - 20:00	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO  DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS C  E1 - 303	CASTRO DELGADO JOSÉ EDÉN  DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS L1  E37 - MATERIALES	FLORES ABURTO CARLOS  PROYECTO ESTRUCTURAL T  E1 - 306	GARCIA TOSCANO JAIME  FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS T  E1 - 306	CASTRO DELGADO JOSÉ EDÉN  DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS L2
20:00 - 21:00	LÓPEZ LAMBRAÑO ALVARO ALBERTO  DISEÑO DE OBRAS HIDRÁULICAS T  E1 - 303		CASTRO DELGADO JOSÉ EDÉN  DISEÑO DE MEZCLAS ASFÁLTICAS T  E1 - 306	GARCIA TOSCANO JAIME  FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS T  E1 - 306	