

# BIO 3o SEM 631 M

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

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 8:00	RAMIREZ FUENTES ANGEL CIRCUITOS LINEALES C E1 - 208 BIO-631	OLIVARES BAÑUELOS TATIANA NENETZEN BIOLOGIA CELULAR C E1 - 301 BIO-631	RAMIREZ FUENTES ANGEL CIRCUITOS LINEALES C E1 - 208 BIO-631	OLIVARES BAÑUELOS TATIANA NENETZEN BIOLOGIA CELULAR C E1 - 301 BIO-631	LÓPEZ RODRIGUEZ MICROBIOLOGIA C E1 - 207 BIO-631
2 8:00 - 9:00	RIESGO TIRADO MARIA HORTENSIA DINÁMICA L2	OLIVARES BAÑUELOS TATIANA NENETZEN BIOLOGIA CELULAR C E1 - 301 BIO-631	RAMIREZ FUENTES ANGEL CIRCUITOS LINEALES C E1 - 208 BIO-631	OLIVARES BAÑUELOS TATIANA NENETZEN BIOLOGIA CELULAR C E1 - 301 BIO-631	EVANGELISTA HERNANDEZ VIRDIANA QUÍMICA ORGÁNICA C E1 - 207 BIO-631
3 9:00 - 10:00	CERVANTES VASQUEZ DAVID E45 - LMF1 BIO-631	CERVANTES VASQUEZ DAVID FISIOQUIMICA C E1 - 203 BIO-631	MANZANARES EDGAR ECUACIONES DIFERENCIALES T E1 - 101 BIO-631	EVANGELISTA HERNANDEZ VIRDIANA QUÁMICA ORGÁNICA L1 E51 - LBIO2 BIO-631 RAMIREZ FUENTES ANGEL CIRCUITOS LINEALES L2 E35 - LE1 BIO-631	EVANGELISTA HERNANDEZ VIRDIANA QUÍMICA ORGÁNICA C E1 - 207 BIO-631
4 10:00 - 11:00	MANZANARES EDGAR ECUACIONES DIFERENCIALES T E1 - 208 BIO-631	RIESGO TIRADO MARIA HORTENSIA DINÁMICA C E1 - 101 BIO-631	MANZANARES EDGAR ECUACIONES DIFERENCIALES T E1 - 101 BIO-631		MANZANARES EDGAR ECUACIONES DIFERENCIALES C E1 - 107 BIO-631
5 11:00 - 12:00	CERVANTES VASQUEZ DAVID FISIOQUIMICA C E1 - 202 BIO-631	RIESGO TIRADO MARIA HORTENSIA DINÁMICA C E1 - 101 BIO-631	CERVANTES VASQUEZ DAVID FISIOQUIMICA C E1 - 202 BIO-631		
6 12:00 - 13:00	RIESGO TIRADO MARIA HORTENSIA DINÁMICA L1	25279 24156 RAMIREZ FUENTES ANGEL CIRCUITOS LINEALES L1 E35 - LE1 BIO-631 GUEVARA CARRIZAL ES ALDO ANTONIO BIOETICA T E1 - 101 BIO-631	GUEVARA CARRIZAL ES ALDO ANTONIO BIOETICA C E1 - 101 BIO-631 LÓPEZ RODRIGUEZ MICROBIOLOGIA C E1 - 207 BIO-631 LÓPEZ RODRIGUEZ MICROBIOLOGIA C E1 - 207 BIO-631	EVANGELISTA HERNANDEZ VIRDIANA QUÍMICA ORGÁNICA L2 E51 - LBIO2 BIO-631	CERVANTES VASQUEZ DAVID FISIOQUIMICA T E1 - 202 BIO-631
7 13:00 - 14:00	E45 - LMF1 BIO-631				
8 14:00 - 15:00	EVANGELISTA HERNANDEZ VIRDIANA QUÍMICA ORGÁNICA C E1 - 301 BIO-631	E51 - LBIO1 BIO-631	RIESGO TIRADO MARIA HORTENSIA DINÁMICA T E1 - 304 BIO-631		

# BIO 3o SEM 632 V

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



# BIO 4o SEM 641 M

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

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
1 7:00 - 8:00	ABUNDIZ PÉREZ FAUSTO SISTEMAS DIGITALES C E1 - 301 BIO-641	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA ANATOMIA FUNCIONAL C E1 - 101 BIO-641	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO BIOLOGIA MOLECULAR C E1 - 301 BIO-641	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO BIOLOGIA MOLECULAR C E1 - 305 BIO-641	VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS T E51 - L BIO2 BIO-641
2 8:00 - 9:00	MURRIETA RICO FABIAN NATANAEL AMPLIFICADORES DE BIOSEÑALES C E1 - 301 BIO-641	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA ANATOMIA FUNCIONAL C E1 - 101 BIO-641	VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS C E1 - 301 BIO-641	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO BIOLOGIA MOLECULAR C E1 - 305 BIO-641	VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS L2 E51 - L BIO2 BIO-641
3 9:00 - 10:00	MURRIETA RICO FABIAN NATANAEL AMPLIFICADORES DE BIOSEÑALES C E1 - 301 BIO-641		GOMEZ GUTIERREZ CLAUDIA MARIANA BIOQUIMICA C E1 - 301 BIO-641	MANZANARES EDGAR METODOS NUMERICOS C	ABUNDIZ PÉREZ FAUSTO SISTEMAS DIGITALES C E1 - 101 BIO-641
4 10:00 - 11:00	VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS C E55-104 BIO-641	GOMEZ GUTIERREZ CLAUDIA MARIANA BIOQUIMICA C E1 - 301 BIO-641	GOMEZ GUTIERREZ CLAUDIA MARIANA BIOQUIMICA C E1 - 301 BIO-641		VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS C E1 - 207 BIO-641
5 11:00 - 12:00	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO SISTEMAS DIGITALES L1 E36 - LE5 BIO-641	ABUNDIZ PÉREZ FAUSTO SISTEMAS DIGITALES C E1 - 201 BIO-641	MANZANARES EDGAR METODOS NUMERICOS T1 E1 - 211 BIO-641	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA ANATOMIA FUNCIONAL C E1 - 301 BIO-641	MURRIETA RICO FABIAN NATANAEL AMPLIFICADORES DE BIOSEÑALES C E1 - 102 BIO-641
6 12:00 - 13:00	BIOLOGIA MOLECULAR L2 E51 - L BIO1 BIO-641	MANZANARES EDGAR METODOS NUMERICOS T2 E34 - LCO - 2 BIO-641	TOPETE MARTINEZ SARA OLIMPIA BIOQUIMICA L1 E51 - L BIO2 BIO-641	TOPETE MARTINEZ SARA OLIMPIA BIOQUIMICA L2 E51 - L BIO2 BIO-641	MANZANARES EDGAR METODOS NUMERICOS T1 E34 - LCO - 1 BIO-641
7 13:00 - 14:00				ABUNDIZ PÉREZ FAUSTO SISTEMAS DIGITALES L2 E35 - LE2 BIO-641	MURRIETA RICO FABIAN NATANAEL AMPLIFICADORES DE BIOSEÑALES L1 E36 - LE5 BIO-641
8 14:00 - 15:00				VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS T E51 - L BIO2 BIO-641	
9 15:00 - 16:00				VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS L1 E51 - L BIO2 BIO-641	

# BIO 4o SEM 642 V

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

	Lu	Mi	Vi
8 14:00 - 15:00			MANZANARES EDGAR  METODOS NUMERICOS C  E1 - 307 <span style="float: right;">BIO-642</span>
9 15:00 - 16:00		MANZANARES EDGAR  METODOS NUMERICOS C  E1 - 304 <span style="float: right;">BIO-642</span>	MANZANARES EDGAR  METODOS NUMERICOS C  E1 - 307 <span style="float: right;">BIO-642</span>
10 16:00 - 17:00	MANZANARES EDGAR  METODOS NUMERICOS T2  E34 - LCO - 4 <span style="float: right;">BIO-642</span>	MANZANARES EDGAR  METODOS NUMERICOS T1  E34 - LCO - 1 <span style="float: right;">BIO-642</span>	
11 17:00 - 18:00			

# BIO 5o SEM 652

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

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
6 12:00 - 13:00		MURRIETA RICO FABIAN NATANAEL SISTEMAS DE MEDICION T E1 - 107 BIO-652	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA SALUD AMBIENTAL C E1 - 303 BIO-652		ADAME MONREAL MIGUEL ANGEL ADMINISTRACION C E1 - 102 BIO-652
7 13:00 - 14:00	ADAME MONREAL MIGUEL ANGEL ADMINISTRACION C E1 - 303 BIO-652	CARRRILLO FUENTES MIRIAM PATRICIA OPTICA Y ACUSTICA T E1 - 102,E35 - LE3 BIO-652	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA SALUD AMBIENTAL C E1 - 303 BIO-652	CARRRILLO FUENTES MIRIAM PATRICIA OPTICA Y ACUSTICA T E1 - 306,E35 - LE3 BIO-652	CARRRILLO FUENTES MIRIAM PATRICIA OPTICA Y ACUSTICA C E1 - 102 BIO-652
8 14:00 - 15:00	ADAME MONREAL MIGUEL ANGEL ADMINISTRACION C E1 - 303 BIO-652	CARRRILLO FUENTES MIRIAM PATRICIA OPTICA Y ACUSTICA L1 E35 - LE3 BIO-652	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA FISIOLOGIA C E1 - 207 BIO-652	CARRRILLO FUENTES MIRIAM PATRICIA OPTICA Y ACUSTICA L2 E35 - LE3 BIO-652	MURRIETA RICO FABIAN NATANAEL SISTEMAS DE MEDICION T E1 - 306 BIO-652
9 15:00 - 16:00	MURRIETA RICO FABIAN NATANAEL SISTEMAS DE MEDICION C E1 - 104 BIO-652	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA FISIOLOGIA C E1 - 101 BIO-652	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA FISIOLOGIA C E1 - 207 BIO-652	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA SALUD AMBIENTAL C E1 - 106 BIO-652	MURRIETA RICO FABIAN NATANAEL SISTEMAS DE MEDICION T E1 - 306 BIO-652
10 16:00 - 17:00		GOMEZ GUTIERREZ CLAUDIA MARIANA BIOMATERIALES C E1 - 301 BIO-652	LÓPEZ BONILLA OSCAR ROBERTO BIOINSTRUMENTACION C E1 - 101 BIO-652	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA SALUD AMBIENTAL C E1 - 106 BIO-652	LÓPEZ BONILLA OSCAR ROBERTO BIOINSTRUMENTACION L1 E36 - LE5 BIO-652
11 17:00 - 18:00	CARRRILLO FUENTES MIRIAM PATRICIA OPTICA Y ACUSTICA C E1 - 101 BIO-652		CERVANTES VASQUEZ DAVID BIOMATERIALES L1 E51 - LBIO2 BIO-652	LÓPEZ BONILLA OSCAR ROBERTO BIOINSTRUMENTACION L2 E36 - LE5 BIO-652	CERVANTES VASQUEZ DAVID BIOMATERIALES L3 E36 - LE5 BIO-652
12 18:00 - 19:00	LÓPEZ BONILLA OSCAR ROBERTO BIOINSTRUMENTACION C E1 - 209 BIO-652			CERVANTES VASQUEZ DAVID BIOMATERIALES L3 E51 - LBIO2 BIO-652	LÓPEZ BONILLA OSCAR ROBERTO BIOINSTRUMENTACION L3 E36 - LE5 BIO-652
13 19:00 - 20:00	LÓPEZ BONILLA OSCAR ROBERTO BIOINSTRUMENTACION C E1 - 209 BIO-652				LÓPEZ BONILLA OSCAR ROBERTO BIOINSTRUMENTACION L4 E36 - LE5 BIO-652

# BIO 6o SEM 662

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

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
14:00 - 15:00				LUQUE MORALES PRISCY ALFREDO	BUSTAMANTES RÍOS ANDREA FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS C E1 - 301 <small>BIO-662</small>
15:00 - 16:00	LUQUE MORALES PRISCY ALFREDO QUIMICA ORGANOMETALICA C E1 - 101 <small>BIO-662</small>				QUÍMICA ORGANOMETALICA L1
16:00 - 17:00	TELLES HIRSCH OCTAVIO LEGISLACION AMBIENTAL E INDUSTRIAL C E1 - 301 <small>BIO-662</small>	TELLES HIRSCH OCTAVIO LEGISLACION AMBIENTAL E INDUSTRIAL C E1 - 205 <small>BIO-662</small>		E45 LQ-1 <small>BIO-662</small>	LUQUE MORALES PRISCY ALFREDO QUIMICA ORGANOMETALICA C E1 - 102 <small>BIO-662</small>
17:00 - 18:00	TELLES HIRSCH OCTAVIO LEGISLACION AMBIENTAL E INDUSTRIAL C E1 - 301 <small>BIO-662</small>	CASTILLO ARANDA JOSUE ERNESTO SISTEMAS DE CONTROL L2 E1 - 103 <small>BIO-662</small>	CASTILLO ARANDA JOSUE ERNESTO SISTEMAS DE CONTROL C E1 - 104 <small>BIO-662</small>	CASTILLO ARANDA JOSUE ERNESTO SISTEMAS DE CONTROL L1 E1 - 211 <small>BIO-662</small>	CASTILLO ARANDA JOSUE ERNESTO SISTEMAS DE CONTROL C E1 - 307 <small>BIO-662</small>
18:00 - 19:00	GIRÓN NAYELI CULTIVO DE TEJIDOS L1 E51 - LBIO1 <small>BIO-662</small>	BUSTAMANTES RÍOS ANDREA FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS T E1 - 103 <small>BIO-662</small>	CASTILLO ARANDA JOSUE ERNESTO SISTEMAS DE CONTROL C E1 - 104 <small>BIO-662</small>		GIRÓN NAYELI CULTIVO DE TEJIDOS C E1 - 101 <small>BIO-662</small>
19:00 - 20:00			GIRÓN NAYELI CULTIVO DE TEJIDOS C E1 - 310 <small>BIO-662</small>	BUSTAMANTES RÍOS ANDREA FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS C E1 - 102 <small>BIO-662</small>	GIRÓN NAYELI CULTIVO DE TEJIDOS C E1 - 101 <small>BIO-662</small>
20:00 - 21:00		VILLAVIENCIO MORENO JOAQUIN HERIBERTO INSTRUMENTACION BIOMEDICA C E1 - 107 <small>BIO-662</small>	VILLAVIENCIO MORENO JOAQUIN HERIBERTO INSTRUMENTACION BIOMEDICA C E1 - 107 <small>BIO-662</small>	VILLAVIENCIO MORENO JOAQUIN HERIBERTO INSTRUMENTACION BIOMEDICA L1 E36 - LE5 <small>BIO-662</small>	VILLAVIENCIO MORENO JOAQUIN HERIBERTO INSTRUMENTACION BIOMEDICA L2 E36 - LE5 <small>BIO-662</small>
21:00 - 22:00			VILLAVIENCIO MORENO JOAQUIN HERIBERTO INSTRUMENTACION BIOMEDICA C E1 - 107 <small>BIO-662</small>		

















# BIO 7o SEM 672

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

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8 14:00 - 15:00	MANZANARES EDGAR ANALISIS ESTADISTICO DE DATOS BIOMEDICOS C E1 - 302 BIO-672			PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BIOFISIOLOGICAS L2	
9 15:00 - 16:00	MANZANARES EDGAR ANALISIS ESTADISTICO DE DATOS BIOMEDICOS C E1 - 302 BIO-672		MACIAS ZAMORA JOSÉ VINICIO BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL T E1 - 202 BIO-672	E34 - LCO - 1 BIO-672	
10 16:00 - 17:00	MACIAS ZAMORA JOSÉ VINICIO BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL C E1 - 107 BIO-672	MACIAS ZAMORA JOSÉ VINICIO BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL C E1 - 208 BIO-672			MANZANARES EDGAR ANALISIS ESTADISTICO DE DATOS BIOMEDICOS C E1 - 201 BIO-672
11 17:00 - 18:00	TORREZ CARRANZA HECTOR PROCESOS DE MANUFACTURA T1 E37 LI-1 BIO-672	TORREZ CARRANZA HECTOR PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BIOFISIOLOGICAS C E1 - 304 BIO-672	TORREZ CARRANZA HECTOR PROCESOS DE MANUFACTURA C E1 - 202 BIO-672	MACIAS ZAMORA JOSÉ VINICIO BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL C E1 - 101 BIO-672	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO PROCESOS BIOTECNOLOGICOS T E1 - 209 BIO-672
12 18:00 - 19:00				MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO PROCESOS BIOTECNOLOGICOS C E1 - 209 BIO-672	
13 19:00 - 20:00	TORREZ CARRANZA HECTOR PROCESOS DE MANUFACTURA T2 E37 LI-1 BIO-672	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO PROCESOS BIOTECNOLOGICOS C E1 - 209 BIO-672	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BIOFISIOLOGICAS C E1 - 305 BIO-672		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BIOFISIOLOGICAS L1
14 20:00 - 21:00			PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES BIOFISIOLOGICAS C E1 - 305 BIO-672		E34 - LCO - 1 BIO-672

# BIO 8o SEM 682

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

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá
7 13:00 - 14:00						VILLAVICENCIO MORENO JOAQUIN HERBERTO
8 14:00 - 15:00						INGENIERÍA CLÍNICA P1 E36 - LE5 <small>BIO-682</small>
9 15:00 - 16:00						VILLAVICENCIO MORENO JOAQUIN HERBERTO
10 16:00 - 17:00	 23093 / 24096 DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS C E1 - 309,E51 - LBIO1 <small>BIO-682</small>	 VICTORIA PEDRO INMUNOLOGÍA C E1 - 307 <small>BIO-682</small>				INGENIERÍA CLÍNICA P2 E36 - LE5 <small>BIO-682</small>
11 17:00 - 18:00	 23093 / 24096 DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS C E1 - 309,E51 - LBIO1 <small>BIO-682</small>	 23093 / 24096 DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS C E1 - 303 <small>BIO-682</small>	 VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS T E1 - 303 <small>BIO-682</small>	 VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS T E1 - 303 <small>BIO-682</small>	 JIMENEZ BLANCA	
12 18:00 - 19:00	 VICTORIA PEDRO INMUNOLOGÍA C E1 - 307 <small>BIO-682</small>	 SANDOVAL LOPEZ AARON CREACION Y DESARROLLO DE BIOEMPRESAS T E1 - 309 <small>BIO-682</small>	 VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS T E1 - 303 <small>BIO-682</small>	 SANDOVAL LOPEZ AARON CREACION Y DESARROLLO DE BIOEMPRESAS C E1 - 309 <small>BIO-682</small>	 INMUNOLOGÍA L1 E51 - LBIO1 <small>BIO-682</small>	
13 19:00 - 20:00	 VICTORIA PEDRO INMUNOLOGÍA C E1 - 307 <small>BIO-682</small>	 SANDOVAL LOPEZ AARON CREACION Y DESARROLLO DE BIOEMPRESAS T E1 - 309 <small>BIO-682</small>				
14 20:00 - 21:00	 VILLAVICENCIO MORENO JOAQUIN HERBERTO					
15 21:00 - 22:00	 INGENIERÍA CLÍNICA C E1 - 302 <small>BIO-682</small>					