

BIO 3o SEM 631

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		OLIVARES BAÑUELOS TATIANA NENETZEN	CAN UC BONIFACIO	OLIVARES BAÑUELOS TATIANA NENETZEN		
8:00 - 9:00	CAN UC BONIFACIO ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO L2 E45 - M.FÍSICAS BIO-631	BIOLOGÍA CELULAR C E1 - 306 BIO-631	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO C E1 - 305 BIO-631	BIOLOGÍA CELULAR T E1 - 206 BIO-631	MONTES FRAUSTO JUANA BERENICE ECUACIONES DIFERENCIALES C	
9:00 - 10:00	CERVANTES VASQUEZ DAVID FISICOQUÍMICA L1 E51 - LBIO2 BIO-631	PONCE CAZARES MARIA ISABEL QUÍMICA ORGÁNICA C E1 - 308 BIO-631	MONTES FRAUSTO JUANA BERENICE ECUACIONES DIFERENCIALES T E1 - 305 BIO-631	PONCE CAZARES MARIA ISABEL QUÍMICA ORGÁNICA L1 E51 - LBIO2 BIO-631	E1 - 207 BIO-631	
10:00 - 11:00	LUQUE MORALES PRISCY ALFREDO METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN C E1 - 208 BIO-631	PONCE CAZARES MARIA ISABEL QUÍMICA ORGÁNICA C E1 - 308 BIO-631	MONTES FRAUSTO JUANA BERENICE ECUACIONES DIFERENCIALES T E1 - 305 BIO-631	E1 - 207 BIO-631	LUQUE MORALES PRISCY ALFREDO METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN T E1 - 207 BIO-631	
11:00 - 12:00	CERVANTES VASQUEZ DAVID FISICOQUÍMICA T E1 - 208 BIO-631	CAN UC BONIFACIO ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO T E1 - 207 BIO-631	PONCE CAZARES MARIA ISABEL QUÍMICA ORGÁNICA C E1 - 305 BIO-631			
12:00 - 13:00	CAN UC BONIFACIO ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO L1 E45 - M.FÍSICAS BIO-631	PONCE CAZARES MARIA ISABEL QUÍMICA ORGÁNICA L2 E51 - LBIO2 BIO-631	PANIAGUA MEZA DAYANIRA SHEIRA BIOÉTICA T E1 - 210 BIO-631	CERVANTES VASQUEZ DAVID PRINCIPIOS DE QUÍMICA ANALÍTICA L1 E51 - LBIO2 BIO-631	PANIAGUA MEZA DAYANIRA SHEIRA BIOÉTICA C E1 - 302 BIO-631	CERVANTES VASQUEZ DAVID FISICOQUÍMICA L2 E51 - LBIO2 BIO-631
13:00 - 14:00					CERVANTES VASQUEZ DAVID FISICOQUÍMICA C E1 - 207 BIO-631	
14:00 - 15:00	MONTES FRAUSTO JUANA BERENICE ECUACIONES DIFERENCIALES T E1 - 106 BIO-631		CERVANTES VASQUEZ DAVID PRINCIPIOS DE QUÍMICA ANALÍTICA C E51 - LBIO2 BIO-631			
15:00 - 16:00						

BIO 4o SEM 641

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		ABUNDIZ PÉREZ FAUSTO PRINCIPIOS DE MEDICIONES BIOELÉCTRICAS C E1 - 102 BIO-641		RAMIREZ FUENTES ANGEL CIRCUITOS LINEALES T E1 - 207 BIO-641	RAMIREZ FUENTES ANGEL CIRCUITOS LINEALES C E1 - 202 BIO-641
8:00 + 9:00		ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA ANATOMÍA FUNCIONAL T E1 - 102 BIO-641	VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS C E1 - 102 BIO-641	RAMIREZ FUENTES ANGEL CIRCUITOS LINEALES L1 E35 - LE-B BIO-641	
9:00 + 10:00	VILLARREAL SANCHEZ RUBEN CESAR TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS T E1 - 303 BIO-641		GÓMEZ GUTIÉRREZ CLAUDIA MARIANA BIOQUÍMICA C E1 - 102 BIO-641		
10:00 + 11:00	CAN UC BONIFACIO ÓPTICA Y ACÚSTICA T E1 - 303 BIO-641	GÓMEZ GUTIÉRREZ CLAUDIA MARIANA BIOQUÍMICA C E1 - 102 BIO-641	GÓMEZ GUTIÉRREZ CLAUDIA MARIANA BIOQUÍMICA C E1 - 102 BIO-641		MONTE FRAUSTO JUANA BERENICE BIOMECAÁNICA C E1 - 203 BIO-641
11:00 + 12:00	CAN UC BONIFACIO ÓPTICA Y ACÚSTICA C E1 - 303 BIO-641		ABUNDIZ PÉREZ FAUSTO PRINCIPIOS DE MEDICIONES BIOELÉCTRICAS T E1 - 102 BIO-641	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA ANATOMÍA FUNCIONAL C E1 - 301 BIO-641	
12:00 + 13:00	MONTE FRAUSTO JUANA BERENICE BIOMECAÁNICA T E1 - 303 BIO-641	TOPETE MARTINEZ SARA OLIMPIA BIOQUÍMICA L1 E51 - LBIO2 BIO-641	RAMIREZ FUENTES ANGEL CIRCUITOS LINEALES L2 E35 - LE-B BIO-641	MONTE FRAUSTO JUANA BERENICE BIOMECAÁNICA T E1 - 207 BIO-641	ABUNDIZ PÉREZ FAUSTO PRINCIPIOS DE MEDICIONES BIOELÉCTRICAS L2 E36 - LAB. B BIO-641
13:00 + 14:00	ABUNDIZ PÉREZ FAUSTO PRINCIPIOS DE MEDICIONES BIOELÉCTRICAS L1 E36 - LAB. B BIO-641		MONTE FRAUSTO JUANA BERENICE BIOMECAÁNICA T E1 - 207 BIO-641		TOPETE MARTINEZ SARA OLIMPIA BIOQUÍMICA L2 E51 - LBIO2 BIO-641
14:00 + 15:00		AGUIRRE VEGA SANDRA BEATRIZ TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS L1 E51 - LBIO2 BIO-641	CAN UC BONIFACIO ÓPTICA Y ACÚSTICA L2 E35 - LE-C, E1 - 207 BIO-641	CAN UC BONIFACIO ÓPTICA Y ACÚSTICA L1 E35 - LE-C, E1 - 201 BIO-641	AGUIRRE VEGA SANDRA BEATRIZ TRANSFERENCIA DE MASA Y CALOR EN BIOSISTEMAS L2 E51 - LBIO2 BIO-641
15:00 + 16:00					

BIO 5o SEM 652

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

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:00 - 9:00	AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN BIOELECTRÓNICA L1 E36 - LAB. B <small>BIO-652</small>				
9:00 - 10:00			LÓPEZ MERCADO CESAR MICROCONTROLADORES T E1 - 303 <small>BIO-652</small>	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA SALUD AMBIENTAL C E1 - 202 <small>BIO-652</small>	LÓPEZ MERCADO CESAR MICROCONTROLADORES L1 E36 - LAB. B <small>BIO-652</small>
10:00 - 11:00	LÓPEZ MERCADO CESAR MICROCONTROLADORES C E1 - 304 <small>BIO-652</small>	PANIAGUA MEZA DAYANIRA SHEIRA MICROBIOLOGIA L2 E51 - LBIO1 <small>BIO-652</small>	LÓPEZ MERCADO CESAR SISTEMAS DIGITALES C E1 - 303 <small>BIO-652</small>	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA SALUD AMBIENTAL T E1 - 202 <small>BIO-652</small>	LÓPEZ MERCADO CESAR SISTEMAS DIGITALES L2 E36 - LAB. B <small>BIO-652</small>
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	PANIAGUA MEZA DAYANIRA SHEIRA MICROBIOLOGIA L1 E51 - LBIO1 <small>BIO-652</small>	LÓPEZ MERCADO CESAR SISTEMAS DIGITALES L1 E36 - LAB. B <small>BIO-652</small>	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA SALUD AMBIENTAL C E1 - 303 <small>BIO-652</small>	PANIAGUA MEZA DAYANIRA SHEIRA MICROBIOLOGÍA T E1 - 201 <small>BIO-652</small>	LÓPEZ MERCADO CESAR SISTEMAS DIGITALES T E1 - 107 <small>BIO-652</small>
13:00 - 14:00			ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA SALUD AMBIENTAL C E1 - 303 <small>BIO-652</small>		
14:00 - 15:00	CASTILLO ARANDA JOSUE ERNESTO SISTEMAS DE CONTROL T E1 - 301 <small>BIO-652</small>	PANIAGUA MEZA DAYANIRA SHEIRA MICROBIOLOGIA C E1 - 307 <small>BIO-652</small>	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA FISIOLOGÍA C E1 - 303 <small>BIO-652</small>	CASTILLO ARANDA JOSUE ERNESTO SISTEMAS DE CONTROL L1 E36 - LAB. C <small>BIO-652</small>	CASTILLO ARANDA JOSUE ERNESTO SISTEMAS DE CONTROL L2 E36 - LAB. C <small>BIO-652</small>
15:00 - 16:00	CASTILLO ARANDA JOSUE ERNESTO SISTEMAS DE CONTROL C E1 - 301 <small>BIO-652</small>	ORTIZ MENDOZA ALEJANDRA FISIOLOGÍA T E1 - 307 <small>BIO-652</small>			
16:00 - 17:00	GARCÉS CHÁVEZ VENERANDA SIMULACIÓN DE BIOMATERIALES C E1 - 301 <small>BIO-652</small>	GÓMEZ GUTIÉRREZ CLAUDIA MARIANA BIOMATERIALES C VIRTUAL 2 <small>BIO-652</small>		AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN BIOELECTRÓNICA C E1 - 102 <small>BIO-652</small>	GARCÉS CHÁVEZ VENERANDA SIMULACIÓN DE BIOMATERIALES L1 E34 - LCO - A <small>BIO-652</small>
17:00 - 18:00		GÓMEZ GUTIÉRREZ CLAUDIA MARIANA BIOMATERIALES T VIRTUAL 2 <small>BIO-652</small>	AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN BIOELECTRÓNICA T E1 - 303 <small>BIO-652</small>		
18:00 - 19:00		CERVANTES VASQUEZ DAVID BIOMATERIALES L2 E51 - LBIO2 <small>BIO-652</small>		CERVANTES VASQUEZ DAVID BIOMATERIALES L1 E51 - LBIO2 <small>BIO-652</small>	AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN BIOELECTRÓNICA L2 E36 - LAB. B <small>BIO-652</small>
19:00 - 20:00					

BIO 6o SEM 662

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
9:00 - 10:00					GÓMEZ GUTIÉRREZ CLAUDIA MARIANA
10:00 - 11:00				LUQUE MORALES PRISCY ALFREDO	
11:00 - 12:00				QUÍMICA ORGANOMETÁLICA C	
12:00 - 13:00		LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN C E55-102 BIO-662	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN C E55-102 BIO-662	E1 - 310 BIO-662	E51 - LBIO1 BIO-662
13:00 - 14:00	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO BIOLOGÍA MOLECULAR C E1 - 306 BIO-662	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO BIOLOGÍA MOLECULAR C E55-102 BIO-662	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO BIOLOGÍA MOLECULAR C E55-102 BIO-662	JIMENEZ VALERA SOCORRO BIOCATÁLISIS L1 E51 - LBIO1 BIO-662	JIMENEZ VALERA SOCORRO BIOCATÁLISIS C E1 - 102 BIO-662
14:00 - 15:00	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN C E1 - 302 BIO-662	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN C E1 - 302 BIO-662	MONTES FRAUSTO JUANA BERENICE BIOESTADÍSTICA C E55-102 BIO-662	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN L1 E36 - LAB. B BIO-662	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN L1 E36 - LAB. B BIO-662
15:00 - 16:00	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN C E1 - 302 BIO-662	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN C E1 - 302 BIO-662	MACÍAS RODRÍGUEZ CLELIA ADMINISTRACIÓN T E55-102 BIO-662	SÁNCHEZ GARARZAR ANNY BERENISSE BIOLOGÍA MOLECULAR L1 E51 - LBIO1 BIO-662	SÁNCHEZ GARARZAR ANNY BERENISSE BIOLOGÍA MOLECULAR L2 E51 - LBIO1 BIO-662
16:00 - 17:00	TORREZ CARRANZA HÉCTOR MEJORA CONTINUA EN MANUFACTURA T1 E37 - MÁQUINAS BIO-662	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN L2 E36 - LAB. B BIO-662	SANDOVAL LÓPEZ AARON INGENIERÍA ECONÓMICA C E55-102 BIO-662	SANDOVAL LÓPEZ AARON INGENIERÍA ECONÓMICA T E1 - 208 BIO-662	GUERRA ROSAS ESPERANZA PROCESAMIENTO DIGITAL DE BIOSEÑALES L2 E34 - LCO - B BIO-662
17:00 - 18:00	TORREZ CARRANZA HÉCTOR MEJORA CONTINUA EN MANUFACTURA T2 E37 - MÁQUINAS BIO-662	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN L2 E36 - LAB. B BIO-662	SANDOVAL LÓPEZ AARON INGENIERÍA ECONÓMICA C E55-102 BIO-662	SANDOVAL LÓPEZ AARON INGENIERÍA ECONÓMICA T E1 - 208 BIO-662	GUERRA ROSAS ESPERANZA PROCESAMIENTO DIGITAL DE BIOSEÑALES L2 E34 - LCO - B BIO-662
18:00 - 19:00	TORREZ CARRANZA HÉCTOR MEJORA CONTINUA EN MANUFACTURA T2 E37 - MÁQUINAS BIO-662	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN L2 E36 - LAB. B BIO-662	SANDOVAL LÓPEZ AARON INGENIERÍA ECONÓMICA C E55-102 BIO-662	SANDOVAL LÓPEZ AARON INGENIERÍA ECONÓMICA T E1 - 208 BIO-662	GUERRA ROSAS ESPERANZA PROCESAMIENTO DIGITAL DE BIOSEÑALES L2 E34 - LCO - B BIO-662
19:00 - 20:00	TORREZ CARRANZA HÉCTOR MEJORA CONTINUA EN MANUFACTURA T2 E37 - MÁQUINAS BIO-662	LÓPEZ MERCADO CESAR BIOINSTRUMENTACIÓN L2 E36 - LAB. B BIO-662	SANDOVAL LÓPEZ AARON INGENIERÍA ECONÓMICA C E55-102 BIO-662	SANDOVAL LÓPEZ AARON INGENIERÍA ECONÓMICA T E1 - 208 BIO-662	GUERRA ROSAS ESPERANZA PROCESAMIENTO DIGITAL DE BIOSEÑALES L2 E34 - LCO - B BIO-662
20:00 - 21:00					

BIO 7o SEM 672

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	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO BIOINFORMÁTICA C E1 - 209 <small>BIO-672</small>	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS C E1 - 301 <small>BIO-672</small>	AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN PRÓTESIS Y ÓRTESIS C E1 - 210 <small>BIO-672</small>	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO BIOINFORMÁTICA T E1 - 310 <small>BIO-672</small>	MAGDALENO MONCAYO DANTE ALBERTO PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS T E1 - 307 <small>BIO-672</small>
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00	MACÍAS RODRÍGUEZ CLELIA METODOLOGÍA DE LA CALIDAD C E1 - 209 <small>BIO-672</small>	MACÍAS RODRÍGUEZ CLELIA BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL T E1 - 301 <small>BIO-672</small>	PEYNADOR SÁNCHEZ CARLOS FRANCISCO LEGISLACIÓN AMBIENTAL, INDUSTRIAL Y DE SALUD C E1 - 210 <small>BIO-672</small>	MACÍAS RODRÍGUEZ CLELIA BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL C E1 - 304 <small>BIO-672</small>	MACÍAS RODRÍGUEZ CLELIA METODOLOGÍA DE LA CALIDAD T E1 - 307 <small>BIO-672</small>
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00	PEYNADOR SÁNCHEZ CARLOS FRANCISCO LEGISLACIÓN AMBIENTAL, INDUSTRIAL Y DE SALUD T E1 - 209 <small>BIO-672</small>	VILLAVICENCIO MORENO JOAQUÍN HERIBERTO INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA C E1 - 301 <small>BIO-672</small>	VILLAVICENCIO MORENO JOAQUÍN HERIBERTO INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA L1 E36 - LAB. B <small>BIO-672</small>	MACÍAS RODRÍGUEZ CLELIA BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL T E1 - 209 <small>BIO-672</small>	AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN PRÓTESIS Y ÓRTESIS L1 E34 - LCO - A <small>BIO-672</small>
19:00 - 20:00					
20:00 - 21:00	MACÍAS RODRÍGUEZ CLELIA BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL T E1 - 209 <small>BIO-672</small>		VILLAVICENCIO MORENO JOAQUÍN HERIBERTO INSTRUMENTACIÓN BIOMÉDICA L2 E36 - LAB. B <small>BIO-672</small>		AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN PRÓTESIS Y ÓRTESIS T E34 - LCO - A <small>BIO-672</small>
21:00 - 22:00					

BIO 8o SEM 682

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
10:00 + 11:00		SILVA JIMÉNEZ HORTENCIA BIORREMEDIACIÓN C E1 - 303 BIO-682			SILVA JIMÉNEZ HORTENCIA BIORREMEDIACIÓN C E1 - 305 BIO-682
11:00 + 12:00		SILVA JIMÉNEZ HORTENCIA BIORREMEDIACIÓN C E1 - 303 BIO-682			SILVA JIMÉNEZ HORTENCIA BIORREMEDIACIÓN C E1 - 305 BIO-682
12:00 + 13:00		SILVA JIMÉNEZ HORTENCIA BIORREMEDIACIÓN C E1 - 303 BIO-682			
14:00 + 15:00				MACÍAS RODRIGUEZ CLELIA SEMINARIO DE BIOINGENIERÍA T E1 - 308 BIO-682	
15:00 + 16:00					
16:00 + 17:00	23093 / 24096 DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS C E1 - 207 BIO-682		23093 / 24096 DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS T E1 - 203,E51 - LBIO1 BIO-682		AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN PROCESAMIENTO DE IMAGENES BIOMEDICAS L1 E34 - LCO - C BIO-682
17:00 + 18:00	23093 / 24096 DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS C E1 - 207 BIO-682	AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN PROCESAMIENTO DE IMAGENES BIOMEDICAS T E1 - 103 BIO-682	23093 / 24096 DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS T E1 - 203,E51 - LBIO1 BIO-682	23093 / 24096 DISEÑO Y ESCALAMIENTO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS T E1 - 203,E51 - LBIO1 BIO-682	
18:00 + 19:00	VILLAVICENCIO MORENO JOAQUÍN HERIBERTO INGENIERÍA CLÍNICA P1 E36 - LAB. B BIO-682	SANDOVAL LÓPEZ AARON EMPENDIMIENTO Y LIDERAZGO T E1 - 103 BIO-682	AGUIRRE CASTRO OSCAR ADRIAN PROCESAMIENTO DE IMAGENES BIOMEDICAS C E1 - 203 BIO-682	SANDOVAL LÓPEZ AARON EMPENDIMIENTO Y LIDERAZGO C E1 - 203 BIO-682	
19:00 + 20:00					
20:00 + 21:00	VILLAVICENCIO MORENO JOAQUÍN HERIBERTO INGENIERÍA CLÍNICA P2 E36 - LAB. B BIO-682	VILLAVICENCIO MORENO JOAQUIN HERIBERTO INGENIERÍA CLÍNICA C E1 - 103 BIO-682			
21:00 + 22:00					