

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA EDUCATIVO:		BIOINGENIERÍA				GRUPO:	633
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS							
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00	09:00	B35 33538 - Electricidad y Magnetismo - HC Erick José Torres Martínez (29145)	B37 33537 - Ecuaciones Diferenciales - HC Vacante	B35 36231 - Química Orgánica - HT		B04 36231 - Química Orgánica - HL Erick Alonso Correa Ayala (28871)	VIR 36230 - Biología Celular - HC Luis Jesús Villarreal Gómez (23640)
09:00	10:00			A03 33538 - Electricidad y Magnetismo - HL Erick José Torres Martínez (29145)	B04 36259 - Principios de Química Analítica - HL Vacante		VIR 33541 - Metodología de la Investigación - HC
10:00	11:00		B37 36231 - Química Orgánica - HC Erick Alonso Correa Ayala (28871)	HORA UNIVERSITARIA	B35 33538 - Electricidad y Magnetismo - HT	B32 33537 - Ecuaciones Diferenciales - HT Vacante	
11:00	12:00	B01 36230 - Biología Celular - HT Luis Jesús Villarreal Gómez (23640)		B35 33541 - Metodología de la Investigación - HT Maricruz Villegas Hernandez (26478)	B35 36232 - Físicoquímica - HT		
12:00	13:00		B04 36232 - Físicoquímica - HL Ahiko Libertad Lara Jacobo (30665)		B35 33537 - Ecuaciones Diferenciales - HT		
13:00	14:00	B35 36259 - Principios de Química Analítica - HC Vacante		B35 36232 - Físicoquímica - HC Ahiko Libertad Lara Jacobo (30665)			
14:00	15:00						
15:00	16:00						
16:00	17:00						
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						
23:00	00:00						

RESUMEN									
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS	
20	33537	Ecuaciones Diferenciales	XXXXX	Vacante	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5	
20	33538	Electricidad y Magnetismo	29145	Erick José Torres Martínez	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5	
20	36230	Biología Celular	23640	Luis Jesús Villarreal Gómez	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	6	4	
20	36231	Química Orgánica	28871	Erick Alonso Correa Ayala	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5	
20	36232	Físicoquímica	30665	Ahiko Libertad Lara Jacobo	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5	
20	33541	Metodología de la Investigación	26478	Maricruz Villegas Hernandez	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	4	3	
20	36259	Principios de Química Analítica	XXXXX	Vacante	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4	
TOTAL							44	31	



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA EDUCATIVO:		BIOINGENIERÍA					GRUPO:	543
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS								
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
08:00	09:00	B04 36236 - Bioquímica - HL Graciela Lizeth Pérez González (25020)	B03 36233 - Óptica y Acústica - HL Norma Alicia Barboza Tello (24131)	B37 36234 - Principios de Mediciones Bioeléctricas - HC	B37 36238 - Anatomía Funcional - HT Álvaro Francisco Sánchez Lagarda (27504)	A02 36234 - Principios de Mediciones Bioeléctricas - HL Paúl Medina Castro (23424)	VIR 36236 - Bioquímica - HC Graciela Lizeth Pérez González (25020)	
09:00	10:00			B37 36234 - Principios de Mediciones Bioeléctricas - HT				
10:00	11:00	I02 36261 - Programación Avanzada (Optativa) - HL Martha Rocío Cárdenas Maciel (26683)	A02 36235 - Circuitos Lineales - HT	B37 36233 - Óptica y Acústica - HC	B02 36261 - Programación Avanzada (Optativa) - HC Martha Rocío Cárdenas Maciel (26683)	C31 36238 - Anatomía Funcional - HC	VIR 36236 - Bioquímica - HT	
11:00	12:00		A02 36235 - Circuitos Lineales - HL Miguel Alejandro Díaz Hernández (24320)	HORA UNIVERSITARIA		C31 36237 - Transferencia de Masa y Calor en Biosistemas - HC	VIR 36233 - Óptica y Acústica - HT	
12:00	13:00	I02 36261 - Programación Avanzada (Optativa) - HT		B37 36235 - Circuitos Lineales - HC Miguel Alejandro Díaz Hernández (24320)		C31 36237 - Transferencia de Masa y Calor en Biosistemas - HT		
13:00	14:00	B04 36237 - Transferencia de Masa y Calor en Biosistemas - HL Erick José Torres Martínez (29145)	B02 XXXXX - Análisis de Señales y Sistemas - HL Daniela Mercedes Martínez Plata (27107)	B37 XXXXX - Análisis de Señales y Sistemas - HC Daniela Mercedes Martínez Plata (27107)				
14:00	15:00							
15:00	16:00							
16:00	17:00							
HORARIO VIRTUAL								
17:00	18:00							
18:00	19:00							
19:00	20:00							
20:00	21:00							
21:00	22:00							
22:00	23:00							
23:00	00:00							

RESUMEN								
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
20	36233	Óptica y Acústica	24131	Norma Alicia Barboza Tello	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	5	4
20	36234	Principios de Mediciones Bioeléctricas	23424	Paúl Medina Castro	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4
20	36235	Circuitos Lineales	24320	Miguel Alejandro Díaz Hernández	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
20	36236	Bioquímica	25020	Graciela Lizeth Pérez González	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	7	5
20	36237	Transferencia de Masa y Calor en Biosistemas	29145	Erick José Torres Martínez	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4
20	36238	Anatomía Funcional	27504	Álvaro Francisco Sánchez Lagarda	OBLIGATORIA	[P] Presencial	4	3
20	36261	Programación Avanzada (Optativa)	26683	Martha Rocío Cárdenas Maciel	OPTATIVA	[P] Presencial	7	5
35	XXXXX	Análisis de Señales y Sistemas (Optativa)	27107	Daniela Mercedes Martínez Plata	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
TOTAL							46	34



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA EDUCATIVO:		BIOINGENIERÍA				GRUPO:	643
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS							
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00	09:00	A04 36235 - Circuitos Lineales - HL Miguel Alejandro Díaz Hernández (24320)	B35 36234 - Principios de Mediciones Bioeléctricas - HC	B03 36233 - Óptica y Acústica - HL Norma Alicia Barboza Tello (24131)	B35 36261 - Programación Avanzada (Optativa) - HC Leticia Cervantes Huerta (27588)	B35 36235 - Circuitos Lineales - HT	
09:00	10:00		B35 36234 - Principios de Mediciones Bioeléctricas - HT			B35 36235 - Circuitos Lineales - HC Miguel Alejandro Díaz Hernández (24320)	
10:00	11:00	B35 36238 - Anatomía Funcional - HC	B35 36233 - Óptica y Acústica - HC		A04 36234 - Principios de Mediciones Bioeléctricas - HL Paúl Medina Castro (23424)		
11:00	12:00	B04 36237 - Transferencia de Masa y Calor en Biosistemas - HL Erick José Torres Martínez (29145)	B35 36237 - Transferencia de Masa y Calor en Biosistemas - HC	HORA UNIVERSITARIA			B35 36238 - Anatomía Funcional - HT Álvaro Francisco Sánchez Lagarda (27504)
12:00	13:00		B35 36237 - Transferencia de Masa y Calor en Biosistemas - HT	B04 36236 - Bioquímica - HL Graciela Lizeth Pérez González (25020)			VIR 36236 - Bioquímica - HC Graciela Lizeth Pérez González (25020)
13:00	14:00	I02 36261 - Programación Avanzada (Optativa) - HL Leticia Cervantes Huerta (27588)	B02 XXXXX - Análisis de Señales y Sistemas - HL Daniela Mercedes Martínez Plata (27107)				VIR 36236 - Bioquímica - HT
14:00	15:00			B37 XXXXX - Análisis de Señales y Sistemas - HC Daniela Mercedes Martínez Plata (27107)			VIR 36233 - Óptica y Acústica - HT
15:00	16:00	I02 36261 - Programación Avanzada (Optativa) - HT					
16:00	17:00						
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						
23:00	00:00						

RESUMEN									
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS	
20	36233	Óptica y Acústica	24131	Norma Alicia Barboza Tello	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	5	4	
20	36234	Principios de Mediciones Bioeléctricas	23424	Paúl Medina Castro	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4	
20	36235	Circuitos Lineales	24320	Miguel Alejandro Díaz Hernández	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5	
20	36236	Bioquímica	25020	Graciela Lizeth Pérez González	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	7	5	
20	36237	Transferencia de Masa y Calor en Biosistemas	29145	Erick José Torres Martínez	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4	
20	36238	Anatomía Funcional	27504	Álvaro Francisco Sánchez Lagarda	OBLIGATORIA	[P] Presencial	4	3	
20	36261	Programación Avanzada (Optativa)	27588	Leticia Cervantes Huerta	OPTATIVA	[P] Presencial	7	5	
35	XXXXX	Análisis de Señales y Sistemas (Optativa)	27107	Daniela Mercedes Martínez Plata	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4	
TOTAL							46	34	



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**

PROGRAMA EDUCATIVO:		BIOINGENIERÍA				GRUPO:	553
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS							
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00	09:00	B01 36239 - Microbiología - HL Mayra Candolfi Arballo (26976)	A02 36241 - Bioelectrónica - HL Juan Miguel Colores Vargas (26053)	B02 36244 - Sistemas Digitales - HL Miguel Alejandro Díaz Hernández (24320)	C04 36265 - Microcontroladores (Optativa) - HL Juan Miguel Colores Vargas (26053)	B37 36241 - Bioelectrónica - HC Juan Miguel Colores Vargas (26053)	
09:00	10:00						
10:00	11:00	C04 36265 - Microcontroladores (Optativa) - HT	C04 36265 - Microcontroladores (Optativa) - HC Juan Miguel Colores Vargas (26053)	B36 36243 - Fisiología - HT	B37 36243 - Fisiología - HC Álvaro Francisco Sánchez Lagarda (27504)	B37 36240 - Sistemas de Control - HC	
11:00	12:00	B37 36241 - Bioelectrónica - HT		HORA UNIVERSITARIA		B37 36240 - Sistemas de Control - HT	
12:00	13:00	B37 36244 - Sistemas Digitales - HT	C04 36240 - Sistemas de Control - HL Paúl Medina Castro (23424)	B01 36242 - Biomateriales - HL Luis Jesús Villarreal Gómez (23640)	B37 36239 - Microbiología - HC	B37 36244 - Sistemas Digitales - HC Miguel Alejandro Díaz Hernández (24320)	
13:00	14:00	B37 36262 - Química Organometálica (Optativa) - HC Ana Leticia Iglesias (23189)			B37 36239 - Microbiología - HT Mayra Candolfi Arballo (26976)		
14:00	15:00		B04 36262 - Química Organometálica (Optativa) - HL Subgrupo 1 Ana Leticia Iglesias (23189)	B04 36262 - Química Organometálica (Optativa) - HL Subgrupo 2 Ana Leticia Iglesias (23189)			VIR 36242 - Biomateriales - HC
15:00	16:00						VIR 36242 - Biomateriales - HT
16:00	17:00						
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						
23:00	00:00						

RESUMEN								
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
38	36239	Microbiología	26976	Mayra Candolfi Arballo	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	5
38	36240	Sistemas de Control	23424	Paúl Medina Castro	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4
38	36241	Bioelectrónica	26053	Juan Miguel Colores Vargas	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
38	36242	Biomateriales	23640	Luis Jesús Villarreal Gómez	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	5	4
38	36243	Fisiología	27504	Álvaro Francisco Sánchez Lagarda	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	3
38	36244	Sistemas Digitales	24320	Miguel Alejandro Díaz Hernández	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
38	36262	Química Organometálica (Optativa)	23189	Ana Leticia Iglesias	OPTATIVA	[P] Presencial	7	5
38	36265	Microcontroladores (Optativa)	26053	Juan Miguel Colores Vargas	OPTATIVA	[P] Presencial	7	5
TOTAL							49	36



FCITEC
Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Unidad Valles de los Ríos

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

PROGRAMA EDUCATIVO:

BIOINGENIERÍA

GRUPO:

563

NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 17:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 17:00 A 00:00 HORAS

ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00	09:00	C31 11802 - Formulación y Evaluación de Proyectos - HC Karina Rosario Espinoza Méndez (28019)	I02 23538 - Diseño y Fabricación Asistido por Computadora (Optativa) - HL Alejandro Cruz Martínez	C31 11802 - Formulación y Evaluación de Proyectos - HT Karina Rosario Espinoza Méndez (28019)		I02 23538 - Diseño y Fabricación Asistido por Computadora (Optativa) - HC Alejandro Cruz Martínez	VIR 11804 - Sistemas de Control - HC Jován Oseas Mérida Rubio (27599)
09:00	10:00			C31 11801 - Legislación Ambiental e Industrial - HC		B02 11815 - Programación Avanzada (Optativa) - HC Martha Rocío Cárdenas Maciel (26683)	VIR 11804 - Sistemas de Control - HC
10:00	11:00	C31 11801 - Legislación Ambiental e Industrial - HC Adriana Álvarez Andrade (17744)					VIR 11804 - Sistemas de Control - HT
11:00	12:00			HORA UNIVERSITARIA			
12:00	13:00			I02 11815 - Programación Avanzada (Optativa) - HL Martha Rocío Cárdenas Maciel (26683)		B02 11815 - Programación Avanzada (Optativa) - HL	
13:00	14:00						
14:00	15:00		00 11803 - Instrumentación Biomédica - HC Diana Lizeth Munguía Pérez (26595) (Gpo 563)		00 11803 - Instrumentación Biomédica - HC Diana Lizeth Munguía Pérez (26595) (Gpo 663)		
15:00	16:00						
16:00	17:00		00 11803 - Instrumentación Biomédica - HT Diana Lizeth Munguía Pérez (26595) (Gpo 563)		00 11803 - Instrumentación Biomédica - HT Diana Lizeth Munguía Pérez (26595) (Gpo 663)		
17:00	18:00						
18:00	19:00						
HORARIO VIRTUAL							
19:00	20:00						
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						
23:00	00:00						

RESUMEN

CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
35	11801	Legislación Ambiental e Industrial	17744	Adriana Álvarez Andrade	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	3
35	11802	Formulación y Evaluación de Proyectos	28019	Karina Rosario Espinoza Méndez	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
15 y 15	11803	Instrumentación Biomédica	26595	Diana Lizeth Munguía Pérez	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	5
35	11804	Sistemas de Control	27599	Jován Oseas Mérida Rubio	OBLIGATORIA	[V] Virtual	7	4
35	11815	Programación Avanzada (Optativa)	26683	Martha Rocío Cárdenas Maciel	OPTATIVA	[P] Presencial	8	6
35	11822	Señales y Sistemas para Bioingeniería (Optativa)	24320	Miguel Alejandro Díaz Hernández	OPTATIVA	[P] Presencial	8	5
35	23538	Diseño y Fabricación Asistido por Computadora (Optativa)	27237	Alejandro Cruz Martínez Escarcega	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
TOTAL							49	31

