



PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES					GRUPO:	531
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	
8:00	9:00							
9:00	10:00	(HC-B33) Física Moderna y Semiconductores - Ricardo Zendejas		(HC-B33) Sistemas Ambientales y Energías Renovables - Cristina Castanon				
10:00	11:00		(HC-B33) Circuitos - Mónica Hernández Talavera	(HT-B33) Sistemas Ambientales y Energías Renovables - Cristina Castanon	(HT-B33) Circuitos - Mónica Hernández Talavera	(HL-A02) Circuitos - Mónica Hernández Talavera		
11:00	12:00	(HC-B33) Ecuaciones Diferenciales - Angélica Solorio	(HT-B33) Circuitos - Mónica Hernández Talavera	HORA UNIVERSITARIA				
12:00	13:00	(HC-B33) Electricidad y Magnetismo - Sergio Orendain	(HL-A03) Electricidad y Magnetismo - Sergio Orendain	(HT-B33) Ecuaciones Diferenciales - Angélica Solorio	(HT-B33) Electricidad y Magnetismo - Sergio Orendain	(HT-B33) Física Moderna y Semiconductores - Ricardo Zendejas		
13:00	14:00							
14:00	15:00	(HT-B33) Metodología de la Investigación - Maricruz Villegas	(HC-B33) Calculo Multivariable - Daniel Amador	(HT-B33) Calculo Multivariable - Daniel Amador	(HT-B33) Calculo Multivariable - Daniel Amador			
15:00	16:00				(HC-B33) Ecuaciones Diferenciales - Angélica Solorio			
16:00	17:00							
HORARIO VIRTUAL								
17:00	18:00					(HC-00) Metodología de la Investigación - Maricruz Villegas VIRTUAL		
18:00	19:00					(HT-00) Sistemas Ambientales y Energías Renovables - Cristina Castanon VIRTUAL		
19:00	20:00							

RESUMEN								
APACID/LAVE U.A	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS	
15	33537	Ecuaciones Diferenciales	28577	Angelica Solorio	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
15	33538	Electricidad y Magnetismo	28994	Sergio Orendain	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
15	33541	Metodología de la Investigación	26478	Maricruz Villegas	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	4	3
15	34948	Cálculo Multivariable	21869	Daniel Amador	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
15	36107	Sistemas Ambientales y Energías Renovables	23059	Cristina Castanon	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4
15	36108	Circuitos	25769	Mónica Hernández Talavera	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	6
15	36134	Física Moderna y Semiconductores	25770	Ricardo Zendejas	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
						TOTAL	43	32



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

PROGRAMA EDUCATIVO: **INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES** **GRUPO:** 541 (549 eléctrica)

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
8:00	9:00	(36113-HT-102-28539) SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	(36113-HT-B34-28539) SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA		(36112-HL-H04-24321) CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES Benjamín González	Grupo 549 Eléctrica (36114 - HL - C01 - 26212) CIRCUITOS APLICADOS Alejandra Jimenez	
9:00	10:00	Oscar Armendariz	(36113-HC-B34-28539) SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	Grupo 549 Eléctrica (36114 - HT - E07 - 26212) CIRCUITOS APLICADOS Alejandra Jimenez			
10:00	11:00	(36112-HC-B34-24321) CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES			(12150-HC-B34-28994) METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN Sergio Orendain	(36109-HT-B34-28577) MECÁNICA DE FLUIDOS Angélica Solorio	
11:00	12:00	(36112-HL-B34-24321) CIENCIA E INGENIERIA DE LOS MATERIALES	Grupo 549 Eléctrica (36114 - HC - E07 - 26212) CIRCUITOS APLICADOS	HORA UNIVERSITARIA			
12:00	13:00	(36109-HC-B34-28577) MECÁNICA DE FLUIDOS Angélica Solorio	Grupo 549 Eléctrica (36114 - HT - E07 - 26212) CIRCUITOS APLICADOS (36109-HL-H08-28577) MECÁNICA DE FLUIDOS Angélica Solorio	(36138-HT-I03-23961) DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA Alex Pimentel	(36138-HT-I02-23961) DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA Alex Pimentel	(36110-HL-A05-23777) FISICOQUÍMICA Luis Enrique Gómez	
13:00	14:00			(12150-HL-A02-28994) METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN Sergio Orendain	(36111-HT-B34-11169) TERMODINAMICA Alberto Baltazar Bravo	(36111-HT-B34-11169) TERMODINAMICA Alberto Baltazar Bravo	
14:00	15:00						
15:00	16:00	(36111-HC-C36-11169) TERMODINAMICA Alberto Baltazar Bravo	(36110-HC-C12-23777) FISICOQUÍMICA Luis Enrique Gómez				
16:00	17:00						
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						

RESUMEN

APACIDA	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
20	36109	Mecánica de Fluidos	28577	Angélica Solorio	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	6
20	36110	Fisicoquímica	23777	Luis Enrique Gómez	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
20	36111	Termodinámica	11169	Alberto Baltazar Bravo	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
20	36112	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	24321	Benjamín González	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4
20	36113	Sistemas de Información Geográfica	28539	Oscar Armendariz	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4
20	36114	Circuitos Aplicados	26212	Alejandra Jimenez	OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	6
20	36138	Dibujo Asistido por Computadora	23961	Alex Pimentel	OPTATIVA	[P] Presencial	4	4
20	36143	Metrológia e Instrumentación	28994	Sergio Orendain	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
TOTAL							48	37



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

PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES				GRUPO:	551
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
8:00	9:00	(36118-HT-C12-28871) BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Erick Correa	(36118-HT-C12-28871) BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Erick Correa	(36142-HC-C12-24905) ENERGÍA HIDRÁULICA - Marcos Hernández	(36142-HL-H08-24905) ENERGÍA HIDRÁULICA Marcos Hernández		
9:00	10:00		(36118-HC-C12-28871) BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Erick Correa				
10:00	11:00	(36116-HT-B11-28539) BIOMASA E HIDRÓGENO Oscar Armendariz	(36116-HC-C12-28539) BIOMASA E HIDRÓGENO Oscar Armendariz	(36141-HPC-H08-23777) ENERGÍA GEOTÉRMICA Luis Enrique Gómez	(36115-HT-C12-29171) TRANSFERENCIA DE CALOR Rodrigo Vivar	(36141-HC-C12-23777) ENERGÍA GEOTÉRMICA Luis Enrique Gómez	
11:00	12:00		(36116-HT-C12-28539) BIOMASA E HIDRÓGENO Oscar Armendariz	HORA UNIVERSITARIA			
12:00	13:00	(36115-HC-C12-23777) TRANSFERENCIA DE CALOR Luis Enrique Gómez	(36119-HC-C12-xxxx) Fundamentos de Instalaciones Eléctricas Ricardo Guevara	(36141-HT-C12-23777) ENERGÍA GEOTÉRMICA Luis Enrique Gómez	(36119-HL-H08-xxxx) Fundamentos de Instalaciones Eléctricas Ricardo Guevara	(36115-HT-C12-29171) TRANSFERENCIA DE CALOR Rodrigo Vivar	
13:00	14:00			(33552-HT-C12-24159) ADMINISTRACIÓN Yessica Noemi Rico			
14:00	15:00						
15:00	16:00		(36117-HT-C14-xxxx) Mediciones Eléctricas Ricardo Guevara		(36117-HL-H08-xxxx) Mediciones Eléctricas Ricardo Guevara		
16:00	17:00						
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						

RESUMEN								
APACID/LAVE U.J	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS	
20	33552	Administración	24159	Yesica Rico	OBLIGATORIA	[P] Presencial	3	3
20	36115	Transferencia de Calor	29171/23777	Rodrigo Vivar / Luis Enrique Gómez	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	6
20	36116	Biomasa e Hidrógeno	28539	Oscar Armendariz	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4
20	36117	Mediciones Eléctricas		Ricardo Guevara	OBLIGATORIA	[P] Presencial	4	4
20	36118	Balance de Materiales y Energía	28871	Erick Correa	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	4
20	36119	Fundamentos de Instalaciones Eléctricas		Ricardo Guevara	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	5
20	36141	Energía Geotérmica	23777	Luis Enrique Gómez	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
20	36142	Energía Hidráulica	24905	Marcos Hernandez	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
TOTAL							45	34



PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES				GRUPO:	561
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
8:00	9:00	(37560-HC-H01-24321) Tópicos de Manufactura Aditiva Benjamin Gonzalez	(37560-HL-H02-24321) Tópicos de Manufactura Aditiva Benjamin Gonzalez	(12163-HC-C14-28539) BIOMASA E HIDRÓGENO Oscar Armendariz	(12161-HC-C14-24627) INGENIERIA ECONOMICA Rodolfo Verduzco	(12163-HT-C14-28539) BIOMASA E HIDRÓGENO Oscar Armendariz	
9:00	10:00						
10:00	11:00	(15567-HC-C14-23059) Impacto Ambiental Cristina Castañón	(12162-HT-C14-23901) CONTROL DE PROCESOS DE CONVERSION DE ENERGIA Rene Delgado	HORA UNIVERSITARIA	(15567-HT-C14-23059) Impacto Ambiental Cristina Castañón	(12160-HC-C14-29171) TRANSFERENCIA DE MASA Rodrigo Vivar	
11:00	12:00						
12:00	13:00	(12162-HC-C14-23901) CONTROL DE PROCESOS DE CONVERSION DE ENERGIA	(12160-HT-C14-29171) TRANSFERENCIA DE MASA Rodrigo Vivar	(12160-HC-C14-29171) TRANSFERENCIA DE MASA Rodrigo Vivar	(12162-HC-C14-23901) CONTROL DE PROCESOS DE CONVERSION DE ENERGIA Rene Delgado	(12161-HT-C14-24627) INGENIERIA ECONOMICA Rodolfo Verduzco	
13:00	14:00	(12735-HC-C14-28152) GESTION ENERGETICA Silvia Montesino		(12735-HT-C14-28152) GESTION ENERGETICA Silvia Montesino			
14:00	15:00						
15:00	16:00						
16:00	17:00			(12161-HT-C14-24627) INGENIERIA ECONOMICA Rodolfo Verduzco			
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						

R E S U M E N								
APACID	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
20	12160	Transferencia de Masa	29171	Rodrigo Vivar	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	5
20	12161	Ingeniería Económica	24627	Rodolfo Verduzco	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
20	12162	Control de Procesos de Conversión de Energía	23901	Rene Delgado	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	5
20	12163	Biomasa e Hidrógeno	28539	Oscar Armendariz	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
20	12735	Gestión Energética	28152	Silvia Montesino	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
20	15567	Impacto Ambiental	23059	Cristina Castañón	OPTATIVA	[P] Presencial	5	3
20	37560	Tópicos de Manufactura Aditiva	24321	Benjamín González	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
TOTAL							45	29



PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES				GRUPO:	571
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
8:00	9:00			(12734-HC-B34-24322) Sistemas Energeticos Integrados Eric Villanueva	(15762-HC-C12-28994) INSTALACIONES ELECTRICAS E ILUMINACIÓN Sergio Orendain		
9:00	10:00				(12013-HL-104-23901) SIMULACIÓN Rene Delgado		
10:00	11:00	(12166-HC-C12-24322) ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Eric Villanueva	(12166-HT-B34-24322) ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE Eric Villanueva	HORA UNIVERSITARIA			
11:00	12:00						
12:00	13:00	(12165-HC-B11-23059) LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y ENERGÉTICA Cristina Castañón	(12013-HC-B34-23901) SIMULACIÓN Rene Delgado	(15762-HT-B34-28994) INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACIÓN Sergio Orendain	(12187-HC-C12-24159) ADMINISTRACIÓN Yessica Noemi Rico		
13:00	14:00						
14:00	15:00		(12167-HC-B34-25770) AHORRO Y USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA Ricardo Zendejas	(12167-HT-B34-25770) AHORRO Y USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA Ricardo Zendejas			
15:00	16:00						
16:00	17:00						
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00			(12165-HT-00-24322) LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y ENERGÉTICA Eric Villanueva VIRTUAL			
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						

RESUMEN									
APACIDA	LA	U.A	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
20	12013		Simulación	23901	Rene Delgado	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
20	12165		Legislación Ambiental y Energética	23059	Cristina Castanon - Eric	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	6	4
20	12166		Energía y Medio Ambiente	24322	Eric Villanueva	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
20	12167		Ahorro y Uso Eficiente de la Energía	25770	Ricardo Zendejas	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
20	12187		Administración	24159	Yesica Rico	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	3
20	15762		Instalaciones Eléctricas e Iluminación	28994	Sergio Orendain	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
20	12734		Sistemas Energéticos Integrados	24322	Eric Villanueva	OPTATIVA	[P] Presencial	6	3
TOTAL								41	26



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

PROGRAMA EDUCATIVO:

INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

GRUPO:

581

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
8:00	9:00	(12180-HL-H08-24322) ENERGÍA SOLAR APLICADA Eric Villanueva	12180-HC-B33-24322) ENERGÍA SOLAR APLICADA Eric Villanueva				
9:00	10:00						
10:00	11:00	(HT-C33) EVALUACION DE PROYECTOS ENERGÉTICOS Alberto Baltazar Bravo	(HC-C31) EVALUACION DE PROYECTOS ENERGÉTICOS Alberto Baltazar Bravo				
11:00	12:00			HORA UNIVERSITARIA			
12:00	13:00	(HC-C31) PLANEACIÓN ENERGÉTICA Oscar Armendariz	(HT-C31) PLANEACIÓN ENERGÉTICA Oscar Armendariz				
13:00	14:00						
14:00	15:00						
15:00	16:00	(HC-C12) ENERGÍA EÓLICA APLICADA Eric Villanueva	(HL-H08) ENERGÍA EÓLICA APLICADA Eric Villanueva				
16:00	17:00						
HORARIO VIRTUAL							
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						

RESUMEN

APACID/CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS	
20	12168	Planeación Energética	28539	Oscar Armendariz	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
20	12169	Evaluación de Proyectos Energéticos	11169	Alberto Baltazar Bravo	OBLIGATORIA	[P] Presencial	6	4
20	12181	Energía Eólica Aplicada	24322	Eric Villanueva	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
20	12180	Energía Solar Aplicada	24322	Eric Villanueva	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
TOTAL						24	16	