



PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES				GRUPO:			
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 16:00 HORAS; Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 18:00 A 00:00 HORAS		MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES	531			
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	HORARIO VIRTUAL		SÁBADO			
8:00	9:00	(HL - B33 - 28994) Electricidad y Magnetismo - Angelica Solorio	(HC-B33-28577) Ecuaciones Diferenciales - Angelica Solorio						
9:00	10:00	(HL - B33 - 28994) Electricidad y Magnetismo - Angelica Solorio	(HC-B33-21869) Calculo Multivariable - Daniel Amador	(HC-B33 - 28577) Ecuaciones Diferenciales - Angelica Solorio	(36134-HC-B11-29171) Física Moderna Y Semiconductores Rodrigo Vivar Ocampo				
10:00	11:00	(HL - B33 - 28994) Electricidad y Magnetismo - Angelica Solorio	(HT-B33-21869) Calculo Multivariable - Daniel Amador		(HT-B33) Calculo Multivariable - Daniel Amador				
11:00	12:00	(HT-B33-21869) Calculo Multivariable - Daniel Amador	(HT-A03 -28994) Electricidad y Magnetismo - Angelica Solorio	HORA UNIVERSITARIA	(HT-B33) Calculo Multivariable - Daniel Amador				
12:00	13:00	(HT-C12) Sistemas Ambientales Y Energías Renovables - Cristina Castanon	(HT-A03 -28994) Electricidad y Magnetismo - Angelica Solorio						
13:00	14:00	(HT-C12) Sistemas Ambientales Y Energías Renovables - Cristina Castanon	(HC-B33-32401) Circuitos - Vacante	(HT-B33 - 28577) Ecuaciones Diferenciales - Angelica Solorio					
14:00	15:00			(HC-B33-32401) Circuitos - Vacante					
15:00	16:00	(HT-B33) Metodología de la Investigación - Maricruz Villegas		(HC-B33-32401) Circuitos - Vacante					
HORARIO VIRTUAL									
18:00	19:00		(HC-00) Metodología de la Investigación - Maricruz Villegas						
19:00	20:00								
20:00	21:00								
21:00	22:00								
22:00	23:00								
CAPACIDAD		CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
30	33537	Ecuaciones Diferenciales	28577	Angelica Solorio		OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
30	33538	Electricidad y Magnetismo	28577	Angelica Solorio		OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
30	33541	Metodología de la Investigación	26478	Maricruz Villegas		OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	4	3
30	34948	Cálculo Multivariable	21869	Daniel Amador		OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	5
30	36107	Sistemas Ambientales y Energías Renovables	23059	Cristina Castanon		OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	5	4
30	36108	Circuitos	Vacante	Vacante		OBLIGATORIA	[P] Presencial	7	6
30	36134	Física Moderna y Semiconductores	24321/29171	Benjamin Gonzalez Vizcarra/ Rodrigo Vivar Ocampo		OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
TOTAL								43	32



FCITEC
Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Unión Libre de los Andes

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

PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES				GRUPO: 551	
NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 16:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 18:00 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	(36117 - HL - A04 - 29341) MEDICIONES ELÉCTRICAS - GERARDO AVALA	(36116-HC-H08-28539) BIOMASA E HIDRÓGENO Oscar Armendariz	
9:00	10:00		(36116-HT-C14-28539) BIOMASA E HIDRÓGENO Oscar Armendariz	(36115-HT-C12-29171) TRANSFERENCIA DE CALOR Rodrigo Vivar	(36117 - HL - A04 - 29341) MEDICIONES ELÉCTRICAS - GERARDO AVALA	(36116-HC-H08-28539) BIOMASA E HIDRÓGENO Oscar Armendariz	
10:00	11:00	(37560-HC-H02-24321) Tópicos de Manufactura Aditiva Miguel Puc	(36118-HT-B11-28871) BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Jorge Avelino	(36115-HT-C12-29171) TRANSFERENCIA DE CALOR Rodrigo Vivar	(36118-HC-C12-28871) BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA		
11:00	12:00	(37560-HC-H02-24321) Tópicos de Manufactura Aditiva Miguel Puc					
12:00	13:00				(HL-H08) Fundamentos de Instalaciones Eléctricas Ian Minguer	(36115-HT-C12-29171) TRANSFERENCIA DE CALOR Rodrigo Vivar	
13:00	14:00		(36115-HT-C12-29171) TRANSFERENCIA DE CALOR Rodrigo Vivar	(37560-HL-H02-24321) Tópicos de Manufactura Aditiva Miguel Puc			
14:00	15:00			(36117 - HC - E06 - 29341) MEDICIONES ELÉCTRICAS - GERARDO AVALA	(HC-H08) Fundamentos de Instalaciones Eléctricas Ian Minguer		
15:00	16:00		(36115-HC-B11-29171) TRANSFERENCIA DE CALOR Rodrigo Vivar	(36117 - HT - E06 - 29341) MEDICIONES ELÉCTRICAS - GERARDO AVALA			

HORARIO VIRTUAL

		(33552-HT-00-24159) ADMINISTRACIÓN Yessica Noemi Rico		(33552-HT-00-24159) ADMINISTRACIÓN Yessica Noemi Rico			
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						

RESUMEN								
CAPACIDAD	CLAVE.U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
20	3352	Administración	24159	Yessica Rico Rodriguez	OBLIGATORIA	[V] Virtual	3	capturado
20	36115	Transferencia de Calor	29171	Rodrigo Vivar Ocampo	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	capturado
20	36116	Biomasa e Hidrógeno	28539	Oscar Diego Armendariz Ibarra	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	capturado
20	36117	Mediciones Eléctricas	29341	Gerardo Ayala Jaimes	OBLIGATORIA	[P] Presencial	4	ELECTRICA
20	36118	Balance de Materiales y Energía	31680	Jorge Antonio Avelino Aguilera	OBLIGATORIA	[P] Presencial	5	capturado
20	36119	Fundamentos de Instalaciones Eléctricas	31841	Luis Daniel Marquez Hernandez	OBLIGATORIA	[P] Presencial	8	capturado
20	37560	Tópicos de Manufactura Aditiva	24069	Miguel Angel Avila Puc	OPTATIVA	[P] Presencial	6	capturado
TOTAL							39	30



FCITEC
Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Universidad Autónoma de Baja California

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

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES GRUPO: 571

ENTRADA		NOTA: FAVOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 16:00 HORAS; Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 18:00 A 00:00 HORAS			
SALIDA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00	(36128-HC-C14-23059) DESARROLLO SUSTENTABLE Cristina Castañón	(36126-HL-H08) Energías Solar Térmica Daniel Marquez	(36127-HT-C14-25770) AHORRO Y USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA Ricardo Zendejas		
9:00	(36128-HT-C14-23059) DESARROLLO SUSTENTABLE Cristina Castañón	(36126-HL-H08) Energías Solar Térmica Daniel Marquez	(36129-HT-C14-23901) DESARROLLO TECNOLÓGICO Diego Armendariz		
10:00	(36129-HT-C14-23901) DESARROLLO TECNOLÓGICO Diego Armendariz	(36126-HL-H08) Energías Solar Térmica Daniel Marquez	(36126-HL-H08) Energías Solar Térmica Daniel Marquez		
11:00	(36129-HT-C14-23901) DESARROLLO TECNOLÓGICO Diego Armendariz	(36126-HL-H08) Energías Solar Térmica Daniel Marquez	(36126-HC-C12) Energías Solar Térmica Daniel Marquez		
12:00		(36151-HC-C14-31206) BIOCOMBUSTIBLES Catalina Ayala	(33560-HT-C12-24179) EMPRENDIMIENTO Y LIDERAZGO Enrique Arellano		
13:00	(36151-HL-C14-31206) BIOCOMBUSTIBLES Catalina Ayala		(33560-HT-C12-24179) EMPRENDIMIENTO Y LIDERAZGO Enrique Arellano		
14:00		(36125-HC-C14-23059) LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y ENERGÉTICA Cristina Castañón			
15:00	(HC-C12) Energía Eólica Aplicada Eric Villanueva				
16:00			(HL-H08) Energía Eólica Aplicada Eric Villanueva		
HORARIO VIRTUAL					
18:00	(33560-HT-V-24179) EMPRENDIMIENTO Y LIDERAZGO Enrique Arellano	(36125-HT-VIR-23059) LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y ENERGÉTICA Cristina Castañón	(36128-HT-VIR-23059) DESARROLLO SUSTENTABLE Cristina Castañón	(36151-HC-VIR-31206) BIOCOMBUSTIBLES Catalina Ayala	(36127-HT-VIR-25770) AHORRO Y USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA Ricardo Zendejas
19:00					
20:00					
21:00					
22:00					

RESUMEN						
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD
20	33560	Emprendimiento y Liderazgo	24179	Enrique Arellano Becerril	OBLIGATORIA	[P] Presencial
36	36125	Legislación Ambiental y Energética	23059	Cristina Castañon Bautista	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial
20	36126	Energía Solar Térmica	31841	Luis Daniel Marquez Hernandez	OBLIGATORIA	[P] Presencial
20	36127	Ahorro y Uso Eficiente de la Energía	25770	Ricardo Zendejas	OBLIGATORIA	[P] Presencial
20	36128	Desarrollo Sustentable	23059	Cristina Castañon Bautista	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial
20	36129	Desarrollo Tecnológico	28539	Oscar Diego Armendariz Ibarra	OBLIGATORIA	[P] Presencial
20	36140	Energía Eólica Aplicada	24322	Eric Villanueva Vega	OPTATIVA	[P] Presencial
20	36151	Biocombustibles	31206	Catalina Ayala Ruiz	OPTATIVA	[P] Presencial
					TOTAL	39
						32



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

PROGRAMA EDUCATIVO:		INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES				GRUPO:
NOTA: LABOR DE ASIGNAR LAS MATERIAS PRESENCIALES EN HORARIO ENTRE 08:00 A 16:00 HORAS, Y LAS HORAS VIRTUALES ENTRE 18:00 A 06:00 HORAS.		MARTES	MÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	581
ENTRADA	SALIDA	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8:00	9:00					
9:00	10:00	(HT-B34) Gestión Energética Brianda Cordova	(HT-C12) Integración de Sistemas Renovables Eric Villanueva			
10:00	11:00	(HC-C12) Etica Rosalba Mijangos				
11:00	12:00		HORA UNIVERSITARIA			
12:00	13:00	(HC-C12) Auditoria Ambiental Olga Lidia Urquina Monzon				
13:00	14:00	(36145 - HC - H08) Edificación Sustentable - Oscar Armendariz	capurado SIN DOCENTE			
14:00	15:00	(HT-B34) Mercados Energéticos Catalina Ayala				
15:00	16:00	(HT-B34) Mercados Energéticos Catalina Ayala				
16:00	17:00	(HPC) Auditoria Ambiental Olga Lidia Urquina Monzon				
HORARIO VIRTUAL						
18:00	19:00					
19:00	20:00		(36145 - HL - VR) Edificación Sustentable - Oscar Diego Armendariz Ibarra			
20:00	21:00			(HT-VR) Mercados Energéticos Catalina Ayala	(HC-VR) 36147 Plantas Eléctricas - Eric Villanueva	
21:00	22:00			(HC-VR) Etica Rosalba Mijangos		
22:00	23:00	(HT-VR) Formulación y Evaluación de Proyectos Enrique Arellano			(HT-VR) 36147 Plantas Eléctricas - Eric Villanueva	

RESUMEN								
CAPACIDAD	CLAVE U.A.	NOMBRE MATERIA	NO. EMPLEADO	NOMBRE DEL PROFESOR	TIPO	MODALIDAD	CREDITOS	HORAS
20	36130	Integración de Energías Renovables	24322	Eric Villanueva Vega	OBLIGATORIA	[P] Presencial	3	3
20	36131	Gestión Energética	32094	Brianda Yomira Cordova Valadez	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	3	3
20	36132	Mercados Energéticos	31206	Catalina Ayala Ruiz	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	3	3
20	34945	Etica Profesional	26849	Rosalba Mijangos Ortega	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	4	3
20	36040	Formulación y Evaluación de Proyectos	24179	Enrique Arellano Becerra	OBLIGATORIA	[S] Semipresencial	3	3
20	36145	Edificación Sustentable	28539	Oscar Diego Armendariz Ibarra	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
20	36147	Plantas Eléctricas	24322	Eric Villanueva	OPTATIVA	[V] Virtual	4	3
20	30231	Auditoria Ambiental	24322	Olga Lidia Urquina Monzon	OPTATIVA	[P] Presencial	6	4
TOTAL							32	26

Luis Daniel Marañón OBLIGATORIA [P] Presencial 8

Fundamentos de Instalación 31841 OBLIGATORIA [P] Presencial 8

31841

5