



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR
 Departamentos Académicos
Horario de Clases 2022-I



EDIFICIO CMT-61

Carrera: INGENIERÍA EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE Grupo "A" TURNO MATUTINO Semestre: II Aula: **AU-N1-001 (Aforo-16)**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00	ADMINISTRACIÓN GENERAL	DIBUJO TÉCNICO	ESTÁTICA (LAB-AFORO-12)	DIBUJO TÉCNICO	PERSPECTIVA DE GÉNERO Y VALORES
08:00-09:00	ADMINISTRACIÓN GENERAL	DIBUJO TÉCNICO	ESTÁTICA (LAB- AFORO-12)	DIBUJO TÉCNICO	PERSPECTIVA DE GÉNERO Y VALORES
09:00-10:00	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	INGLÉS II	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL	PERSPECTIVA DE GÉNERO Y VALORES
10:00-11:00	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	INGLÉS II	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL	PROGRAMACIÓN
11:00-12:00	ESTÁTICA	INGLÉS II	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN
12:00-13:00	ESTÁTICA		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	PROGRAMACIÓN	

PLAN	ASIGNATURAS SEGUNDO SEMESTRE G-A	HORAS	CRÉDITOS	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO
2020	ADMINISTRACIÓN GENERAL	2T. 0P.	4	M. EN C. JUAN SAÚL SÁNCHEZ HERNÁNDEZ	js.sanchez@uabcs.mx
	CÁLCULO INTEGRAL	3T. 1P.	7	DR. RICARDO ALBERTO CAVIESES NÚÑEZ	cavieses@uabcs.mx
	DIBUJO TÉCNICO	1T. 3P.	5	ING. ANA LUISA GAMA ORTIZ	al.gama@uabcs.mx
	ESTÁTICA	2T. 2P.	6	ING. CESAR MARTÍNEZ NORIEGA	martinez@uabcs.mx
	INGLÉS II	1T. 2P.	4	PROFR. JESÚS REYNALDO ROCHIN NÚÑEZ	r.rochin@uabcs.mx
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2T. 2P.	6	DRA LUZ MARIA CRUZ GARCÍA	lmcruz@uabcs.mx
	PERSPECTIVA DE GÉNERO Y VALORES	3T. 0P.	6	DRA. MARCIALA PEÑA NIGMO	halak@uabcs.mx
	PROGRAMACIÓN	2T. 2P.	6	DR. ELEAZAR NICOLÁS CASTRO PÉREZ	ecastro@cienciasbcs.org

T = Teoría; P = Práctica



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR
 Departamentos Académicos
Horario de Clases 2022-I



DIFICIO CMT-61

Carrera: INGENIERÍA EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE Grupo "B" TURNO MATUTINO Semestre: II Aula: **AU-N1-002 (Aforo-16)**

AFORO:

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00	PROGRAMACIÓN	DIBUJO TÉCNICO	PROGRAMACIÓN	PERSPECTIVA DE GÉNERO Y VALORES	DIBUJO TÉCNICO
08:00-09:00	PROGRAMACIÓN	DIBUJO TÉCNICO	PROGRAMACIÓN	PERSPECTIVA DE GÉNERO Y VALORES	DIBUJO TÉCNICO
09:00-10:00	ESTÁTICA	ESTÁTICA (LAB- AFORO-12)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	PERSPECTIVA DE GÉNERO Y VALORES	INGLÉS II
10:00-11:00	ESTÁTICA	ESTÁTICA (LAB- AFORO-12)	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CÁLCULO INTEGRAL	INGLÉS II
11:00-12:00	ADMINISTRACIÓN GENERAL	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL	INGLÉS II
12:00-13:00	ADMINISTRACIÓN GENERAL	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	CÁLCULO INTEGRAL		

PLAN	ASIGNATURAS SEGUNDO SEMESTRE G-B	HORAS	CRÉDITOS	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO
2020	ADMINISTRACIÓN GENERAL	2T. 0P.	4	DRA. ELVIA AIDA MARIN MONROY	emarin@uabcs.mx
	CÁLCULO INTEGRAL	3T. 1P.	7	M. EN C. MARIANA RODRÍGUEZ TREJO	marianar@uabcs.mx
	DIBUJO TÉCNICO	1T. 3P.	5	M. EN A. MARÍA OLIVIA VERGARA GARIBALDI	movgaribaldi@hotmail.com
	ESTÁTICA	2T. 2P.	6	M.E.R. MADELEIN GALINDO DE LA CRUZ	mgalindo@uabcs.mx
	INGLÉS II	1T. 2P.	4	ING. GRESIA ITZEL MATA VACA.	gi.mata@uabcs.mx
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2T. 2P.	6	DRA LUZ MARIA CRUZ GARCÍA	lmacruz@uabcs.mx
	PERSPECTIVA DE GÉNERO Y VALORES	3T. 0P.	6	DRA. ARELY MADAI MARTÍNEZ VALENCIA	a.martinez@uabcs.mx
PROGRAMACIÓN	2T. 2P.	6	DR. RICARDO CAVIESES NUÑEZ	cavieses@uabcs.mx	

T = Teoría; P = Práctica



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR
 Departamentos Académicos
Horario de Clases 2022-I



EDIFICIO CMT-61

Carrera: INGENIERÍA EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE Grupo "A" TURNO MATUTINO Semestre: IV Aula: **AU-N1-003 (Aforo-16)**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00	MICROBIOLOGÍA	INGLÉS IV	MECÁNICA DE FLUIDOS (LAB- AFORO-6)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ECUACIONES DIFERENCIALES
08:00-09:00	MICROBIOLOGÍA	INGLÉS IV	MECÁNICA DE FLUIDOS (LAB-AFORO-6)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ECUACIONES DIFERENCIALES
09:00-10:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	INGLÉS IV	FISICOQUÍMICA (LAB- AFORO-12)	ELECTRÓNICA	FISICOQUÍMICA
10:00-11:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	FISICOQUÍMICA (LAB-AFORO-12)	ELECTRÓNICA	FISICOQUÍMICA
11:00-12:00	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ELECTRÓNICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	MICROBIOLOGÍA (LAB AFORO-12-)
12:00-13:00	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	ELECTRÓNICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	MICROBIOLOGÍA (LAB-AFORO-12)
13:00-14:00	ELECTRÓNICA	ESTADÍSTICA INFERENCIAL		FISICOQUÍMICA	

PLAN	ASIGNATURAS CUARTO SEMESTRE G-A	HORAS	CRÉDITOS	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO
2020	ECUACIONES DIFERENCIALES	3T. 1P	7	M. EN C. ARIADNA ESMERALDA ÁVILA GARCÍA	a.avila@uabcs.mx
	ELECTRÓNICA	3T. 2P	8	ING. ÁNGEL GUILLERMO PERALTA RIVAS	p.molina@uabcs.mx
	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	2T. 2P	6	M. EN C. OSCAR RESENDIZ PACHECO	resendiz@uabcs.mx
	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	2T. 2P	6	DR. RICARDO CAVIESES NUÑEZ	jhrubio@uabcs.mx
	FISICOQUÍMICA	3T. 2P	8	DRA. JOSELIN DENE PEREDO MANCILLA	dperedo@uabcs.mx
	INGLÉS IV	1T. 2P	4	PROFR. ROCÍO RAMÍREZ PALMA	rm.ramirez@uabcs.mx
	MECÁNICA DE FLUIDOS	3T. 1P	7	DR. FEDERICO TARCICIO POUJOL GALVÁN	ag.peralta@uabcs.mx
MICROBIOLOGÍA	2T. 2P	6	DR. MACARIO SAVÍN AMADOR	msavin@uabcs.mx	

T = Teoría; P = Práctica



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR
 Departamentos Académicos
Horario de Clases 2022-I



EDIFICIO CMT-26

Carrera: INGENIERÍA EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE Grupo "B" TURNO MATUTINO Semestre: IV Aula: **AU-N1-001 (Aforo-16)**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00	FISICOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	INGLÉS IV
08:00-09:00	FISICOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	INGLÉS IV
09:00-10:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	FISICOQUÍMICA (LAB- AFORO-12)	INGLÉS IV
10:00-11:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	FISICOQUÍMICA (LAB- AFORO-12)	MICROBIOLOGÍA (LAB- AFORO-12)
11:00-12:00	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS (LAB-AFORO-6)	MICROBIOLOGÍA (LAB- AFORO-12)
12:00-13:00	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS (LAB-AFORO-6)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS
13:00-14:00			FISICOQUÍMICA	ELECTRÓNICA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS

PLAN	ASIGNATURAS CUARTO SEMESTRE G-B	HORAS	CRÉDITOS	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO
2020	ECUACIONES DIFERENCIALES	3T. 1P	7	M. EN C. ARIADNA ESMERALDA ÁVILA GARCÍA	a.avila@uabcs.mx
	ELECTRÓNICA	3T. 2P	8	ING. ÁNGEL GUILLERMO PERALTA RIVAS	ag.peralta@uabcs.mx
	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	2T. 2P	6	ING. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ CHAVELAS	ja.martinez@uabcs.mx
	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	2T. 2P	6	M. EN C. JOSÉ SAÚL HERNÁNDEZ RUBIO	jhrubio@uabcs.mx
	FISICOQUÍMICA	3T. 2P	8	IBQ. MARGARITA VERÓNICA MANZO PEÑUÑURI	m.manzo@uabcs.mx
	INGLÉS IV	1T. 2P	4	LIC. ROCÍO RAMÍREZ PALMA	rm.ramirez@uabcs.mx
	MECÁNICA DE FLUIDOS	3T. 1P	7	M. EN C. JOSÉ SAUL HERNÁNDEZ RUBIO	jhrubio@uabcs.mx
	MICROBIOLOGÍA	2T. 2P	6	DR. MILTON ALEJANDRO SPANOPOULOS ZARCO	m.zarco@uabcs.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR

Departamentos Académicos

Horario de Clases 2022-I



EDIFICIO CMT-61

Carrera: INGENIERÍA EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE G-A Semestre: VI Aula: AU-N1-005 (Aforo-16)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00	MÉTODOS EXPERIMENTALES	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	MÉTODOS EXPERIMENTALES	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (LAB-AFORO-12)	DIAGNOSTICO DE CAMPO SOBRE POTENCIAL ENERGÉTICO EN ALGUNA LOCALIDAD DEL ESTADO
08:00-09:00	MÉTODOS EXPERIMENTALES	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	MÉTODOS EXPERIMENTALES	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (LAB-AFORO-12)	DIAGNOSTICO DE CAMPO SOBRE POTENCIAL ENERGÉTICO EN ALGUNA LOCALIDAD DEL ESTADO
09:00-10:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	MECÁNICA DE FLUIDOS (LAB-AFORO-6)	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA (LAB-AFORO-6)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (LAB-AFORO-12-)	DIAGNOSTICO DE CAMPO SOBRE POTENCIAL ENERGÉTICO EN ALGUNA LOCALIDAD DEL ESTADO
10:00-11:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	MECÁNICA DE FLUIDOS (LAB- AFORO-6)	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA (LAB-AFORO-6)	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (LAB-AFORO-12)	MECÁNICA DE FLUIDOS
11:00-12:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS			
12:00-13:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS			

CÓDIGO	ASIGNATURAS SEXTO SEMESTRE G-A PLAN 2012	HORAS	CRÉDITOS	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO
FES-66	DIAGNÓSTICO DE CAMPO SOBRE POTENCIAL ENERGÉTICO EN ALGUNA LOCALIDAD DEL ESTADO	0T. 3P	3	DR. ALFREDO SERGIO BERMÚDEZ CONTRERAS	abermudez@uabcs.mx
FPR-62	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	2T. 2P	6	ING. NORMA ÁLVAREZ BURGOIN	nalvarez@uabcs.mx
FES-64	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	2T. 2P	6	ING. ADRIÁN ANTONIO GALINDO DE LA CRUZ	aa.galindo@uabcs.mx
FPR-63	MECÁNICA DE FLUIDOS	3T. 2P	8	M. EN C. JOSÉ SAÚL HERNÁNDEZ RUBIO	jhrubio@uabcs.mx
FBC65	MÉTODOS EXPERIMENTALES	2T. 2P	6	M. EN C. SILVIA MENDOZA SALGADO	s.mendoza@uabcs.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR

Departamentos Académicos

Horario de Clases 2022-I



FPR-61	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	2T. 2P	6	DR. FEDERICO POUJOL GALVÁN	ftpoujol@uabcs.mx
--------	-------------------------------	--------	---	----------------------------	--

EDIFICIO CMT-61

Carrera: INGENIERÍA EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE G-B Semestre: VI Aula: AU-N1-006 (Aforo-16)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (LAB-)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	MÉTODOS EXPERIMENTALES	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (LAB-AFORO-12)
08:00-09:00	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (LAB-AFORO-12)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	MÉTODOS EXPERIMENTALES	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (LAB-AFORO-12)
09:00-10:00	MÉTODOS EXPERIMENTALES	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (LAB-AFORO-12)	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA (LAB-AFORO-6)	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
10:00-11:00	MÉTODOS EXPERIMENTALES	DIAGNÓSTICO DE CAMPO SOBRE POTENCIAL ENERGÉTICO EN ALGUNA LOCALIDAD DEL ESTADO	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA (LAB-AFORO-6)	MECÁNICA DE FLUIDOS	
11:00-12:00	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	DIAGNÓSTICO DE CAMPO SOBRE POTENCIAL ENERGÉTICO EN ALGUNA LOCALIDAD DEL ESTADO	MECÁNICA DE FLUIDOS (LAB-AFORO-6)		
12:00-13:00	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	DIAGNÓSTICO DE CAMPO SOBRE POTENCIAL ENERGÉTICO EN ALGUNA LOCALIDAD DEL ESTADO	MECÁNICA DE FLUIDOS (LAB-AFORO-6)		

CÓDIGO	ASIGNATURAS SEXTO SEMESTRE G-B PLAN 2012	HORAS	CRÉDITOS	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO
FES-66	DIAGNOSTICO DE CAMPO SOBRE POTENCIAL ENERGÉTICO EN ALGUNA LOCALIDAD DEL ESTADO	0T. 3P	3	DR. PEDRO DANIEL MOLINA PFENNIG	p.molina@uabcs.mx
FPR-62	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	2T. 2P	6	ING. NORMA ÁLVAREZ BURGOIN	nalvarez@uabcs.mx
FES-64	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	2T. 2P	6	ING. ADRIÁN ANTONIO GALINDO DE LA CRUZ	aa.galindo@uabcs.mx
FPR-63	MECÁNICA DE FLUIDOS	3T. 2P	8	DR. FEDERICO POUJOL GALVÁN	ftpoujol@uabcs.mx
FBC65	MÉTODOS EXPERIMENTALES	2T. 2P	6	M. EN C. SILVIA MENDOZA SALGADO	s.mendoza@uabcs.mx
FPR-61	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	2T. 2P	6	M. EN C. JOSÉ SAÚL HERNÁNDEZ RUBIO	jhrubio@uabcs.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR
 Departamentos Académicos
Horario de Clases 2022-I



T = Teoría; P = Práctic

Carrera: INGENIERÍA EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE G-A Semestre: VIII EDIFICIO CMT-61 Aula: AU-N1-007 (Aforo-16)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA RENOVABLE	
08:00-09:00	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA RENOVABLE	
09:00-10:00		DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA RENOVABLE	
10:00-11:00		DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES
11:00-12:00				DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES
12:00-13:00				DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	

CÓDIGO	ASIGNATURAS OCTAVO SEMESTRE G-A PLAN 2012	HORAS	CRÉDITOS	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO
FES-82	DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	4T. 3P	6	DR. ALFREDO BERMÚDEZ CONTRERAS	abermudez@uabcs.mx
FET-85	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA RENOVABLE	0T. 3P	6	DR PEDRO MOLINA PFENNING	p.molina@uabcs.mx
FES-81	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL	2T. 2P	6	DR. DANIEL ADAMS ARTECHE	daniel.adams@bcs.gob.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR

Departamentos Académicos

Horario de Clases 2022-I



FES-83	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	2T. 2P	8	M. EN E.R MADELEIN GALINDO DE LA CRUZ	mgalindo@uabcs.mx
--------	--	--------	---	---------------------------------------	--

Carrera: INGENIERÍA EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE G-B Semestre: VIII EDIFICIO CMT-61 Aula: AU-N1-008 (Aforo-16)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL
08:00-09:00	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL
09:00-10:00	DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA RENOVABLE		DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	
10:00-11:00	DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES			DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	
11:00-12:00				DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	
12:00-13:00				DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA RENOVABLE	
13:00-14:00				DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA RENOVABLE	

CÓDIGO	ASIGNATURAS OCTAVO SEMESTRE G-B PLAN 2012	HORAS	CRÉDITOS	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO
FES-82	DISEÑO DE SISTEMAS ENERGÉTICOS ELECTROMECAÑICOS NO CONVENCIONALES	4T. 3P	6	M.C. JUAN ANTONIO MARTÍNEZ CHAVELAS	ja.martinez@uabcs.mx
FET-85	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA RENOVABLE	0T. 3P	6	DR. PEDRO MOLINA PFENNING	p.molina@uabcs.mx
FES-81	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN, TRANSMISIÓN Y CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL	2T. 2P	6	DR. DANIEL ADAMS ARTECHE	daniel.adams@bcs.gob.mx
FES-83	TALLER DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y	2T. 2P	8	M. EN E.R MADELEIN GALINDO DE LA CRUZ	mgalindo@uabcs.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR
Departamentos Académicos
Horario de Clases 2022-I



MANTENIMIENTO DE SISTEMAS BASADOS EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE				
---	--	--	--	--

T = Teoría; P = Práctica

Carrera: INGENIERÍA EN FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE Grupo-- Edificio No. 29 Semestre: VIII Salón:

OPTATIVAS

El horario de las materias optativas se establece de común acuerdo entre alumnado y profesorado

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:00					
08:00-09:00					
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					

CÓDIGO	ASIGNATURAS OPTATIVAS PLAN 2012	HORAS	CRÉDITOS	PROFESOR	CORREO ELECTRÓNICO
IFER-FES-95	ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO Y B.C.S.	3T. 0P	6	M. EN C. JUAN SAUL SÁNCHEZ HERNÁNDEZ	js.sanchez@uabcs.mx
IFER-FES-99	REFRIGERACIÓN Y BOMBAS DE CALOR	3T. 0P	6	ING. ÁNGEL GUILLERMO PERALTA RIVAS	ag.peralta@uabcs.mx
IFER-FES-101	SISTEMA DE MONITOREO	3T. 0P	6	M. EN I. OSCAR RESENIZ PACHECO	resendiz@uabcs.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR
Departamentos Académicos
Horario de Clases 2022-I

