

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 2A					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	METROLOGÍA	METROLOGÍA	
07:50 - 08:40	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	INGLÉS	METROLOGÍA	CÁLCULO VECTORIAL
08:40 - 09:30	ÉTICA EN LA INGENIERÍA	CÁLCULO VECTORIAL	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	ECUACIONES DIFERENCIALES	CÁLCULO VECTORIAL
09:30 - 10:00	TUTORIAS				
10:00 - 10:50	ÉTICA EN LA INGENIERÍA	CÁLCULO VECTORIAL	CÁLCULO VECTORIAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	ESTÁTICA
10:50 - 11:40	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	INGLÉS	ESTÁTICA
11:40 - 12:30	ESTÁTICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	ÉTICA EN LA INGENIERÍA	INGLÉS	PROGRAMACIÓN
12:30 - 13:20	ESTÁTICA	METROLOGÍA		PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN
13:20 - 14:10		METROLOGÍA	ESTÁTICA	PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN

ÉTICA EN LA INGENIERÍA	ANGUIANO BURGUETE DAVID
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO
ESTÁTICA	HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO
CÁLCULO VECTORIAL	MORALES ÁGUILAR ERIC
ECUACIONES DIFERENCIALES	PÉREZ GONZÁLEZ MARCO ANTONIO
PROGRAMACIÓN	RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS
METROLOGÍA	RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH
Miércoles Día de Proyecto Integrador	González López Juan Miguel, Rodríguez Bontista José
** Tutor Grupal **	PÉREZ GONZÁLEZ MARCO ANTONIO

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN TECNOLOGIAS ELECTRÓNICAS				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 2B					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50		ÁLGEBRA LINEAL	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES	PROYECTO INTEGRADOR II	ÁLGEBRA LINEAL
07:50 - 08:40		ÁLGEBRA LINEAL	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES	PROYECTO INTEGRADOR II	ÁLGEBRA LINEAL
08:40 - 09:30	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES	DESARROLLO HUMANO	ÁLGEBRA LINEAL	PROYECTO INTEGRADOR II	PROGRAMACIÓN
09:30 - 10:00	TUTORIAS				
10:00 - 10:50	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES	DESARROLLO HUMANO	DESARROLLO HUMANO		PROGRAMACIÓN
10:50 - 11:40	INGLÉS	PROGRAMACIÓN	INGLÉS		PROGRAMACIÓN
11:40 - 12:30	INGLÉS	PROGRAMACIÓN	INGLÉS		CÁLCULO
12:30 - 13:20	CÁLCULO	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ELECTRÓNICA DIGITAL I		CÁLCULO
13:20 - 14:10	CÁLCULO	ELECTRÓNICA DIGITAL I	ELECTRÓNICA DIGITAL I	CÁLCULO	ELECTRÓNICA DIGITAL I

CÁLCULO	MORALES ÁGUILAR ERIC
PROYECTO INTEGRADOR II	ANGUIANO BURGUETE DAVID
DESARROLLO HUMANO	ANGUIANO BURGUETE DAVID
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON APLICACIONES	CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO
ELECTRÓNICA DIGITAL I	DURAN FONSECA MIGUEL ÁNGEL
ÁLGEBRA LINEAL	HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO
PROGRAMACIÓN	RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH
Jueves Día de Proyecto Integrador	González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José
** Tutor Grupal **	DURAN FONSECA MIGUEL ÁNGEL

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN MECATRÓNICA				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 2C					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50		PROGRAMACIÓN AVANZADA	DIBUJO EN INGENIERÍA	DIBUJO EN INGENIERÍA	PROGRAMACIÓN AVANZADA
07:50 - 08:40		PROGRAMACIÓN AVANZADA	DIBUJO EN INGENIERÍA	DIBUJO EN INGENIERÍA	PROGRAMACIÓN AVANZADA
08:40 - 09:30	ESTÁTICA Y DINÁMICA	ESTÁTICA Y DINÁMICA	PROGRAMACIÓN AVANZADA	DIBUJO EN INGENIERÍA	DIBUJO EN INGENIERÍA
09:30 - 10:00	TUTORIAS				
10:00 - 10:50	ESTÁTICA Y DINÁMICA	ESTÁTICA Y DINÁMICA	PROGRAMACIÓN AVANZADA	ESTÁTICA Y DINÁMICA	MATEMÁTICAS II
10:50 - 11:40	INGLÉS	MATEMÁTICAS II	INGLÉS	ESTÁTICA Y DINÁMICA	
11:40 - 12:30	INGLÉS	MATEMÁTICAS II	INGLÉS	MATEMÁTICAS II	
12:30 - 13:20	ÉTICA PROFESIONAL		MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II	
13:20 - 14:10	ÉTICA PROFESIONAL		MATEMÁTICAS II	ÉTICA PROFESIONAL	ESTÁTICA Y DINÁMICA

ÉTICA PROFESIONAL	ANGUIANO BURGUETE DAVID
MATEMÁTICAS II	CHARRE IBARRA SAIDA MIRIAM
ESTÁTICA Y DINÁMICA	CHÁVEZ MONTEJANO FIDEL
DIBUJO EN INGENIERÍA	NAVARRO GUTIÉRREZ HENRRY RAÚL
PROGRAMACIÓN AVANZADA	RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH
viernes Día de Proyecto Integrador	
** Tutor Grupal **	RÍOS CORTEZ FELIPE DE JESÚS

González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERÍA EN SOFTWARE				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 2D					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	MÉTODOS NUMÉRICOS	DESARROLLO EMPRENDEDOR	INGLÉS	SISTEMAS DIGITALES	
07:50 - 08:40	MÉTODOS NUMÉRICOS	DESARROLLO EMPRENDEDOR	DESARROLLO EMPRENDEDOR	SISTEMAS DIGITALES	
08:40 - 09:30	CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	DESARROLLO EMPRENDEDOR	SERVICIOS DE INTERNET	
09:30 - 10:00	TUTORIAS				
10:00 - 10:50	CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	DESARROLLO EMPRENDEDOR
10:50 - 11:40	SERVICIOS DE INTERNET	MÉTODOS NUMÉRICOS	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	DESARROLLO EMPRENDEDOR
11:40 - 12:30	SERVICIOS DE INTERNET	INGLÉS	MÉTODOS NUMÉRICOS	MÉTODOS NUMÉRICOS	CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE
12:30 - 13:20	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	SERVICIOS DE INTERNET	SERVICIOS DE INTERNET	INGLÉS	SISTEMAS DIGITALES
13:20 - 14:10	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	SERVICIOS DE INTERNET	SISTEMAS DIGITALES	INGLÉS	SISTEMAS DIGITALES

DESARROLLO EMPRENDEDOR	ANGUIANO BURGUETE DAVID
CICLO DE VIDA DEL DESARROLLO DE SOFTWARE	LINARES RAMÍREZ ENRIQUE
SERVICIOS DE INTERNET	NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO
MÉTODOS NUMÉRICOS	RODRÍGUEZ HARO FERNANDO
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS
SISTEMAS DIGITALES	VERDE ROMERO DANIEL ALFONSO
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH
Miércoles Día de Proyecto Integrador	DESARROLLO EMPRENDEDOR
** Tutor Grupal **	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ EFRÍN

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 4A					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:10 - 15:00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	INGLÉS	POTENCIA FLUIDA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
15:00 - 15:50	POTENCIA FLUIDA	INGLÉS	POTENCIA FLUIDA	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
15:50 - 16:40	INGLÉS	MECÁNICA DE MATERIALES II	MECÁNICA DE MATERIALES II	POTENCIA FLUIDA	TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES
16:40 - 17:30	TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES	TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA DE MATERIALES II	POTENCIA FLUIDA	TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES
17:30 - 18:00	TUTORIAS				
18:00 - 18:50	ELECTRÓNICA I	TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES	ELECTRÓNICA I	MECÁNICA DE MATERIALES II	TERMODINÁMICA II
18:50 - 19:40	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	ELECTRÓNICA I	ELECTRÓNICA I	MECÁNICA DE MATERIALES II	TERMODINÁMICA II
19:40 - 20:30		ELECTRÓNICA I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	TERMODINÁMICA II	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I
20:30 - 21:20	TERMODINÁMICA II		MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	TERMODINÁMICA II	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I

MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO
TECNOLOGÍA Y MANUFACTURA DE LOS MATERIALES	GARCÍA SÁNCHEZ LEONARDO
ELECTRÓNICA I	GONZÁLEZ ROSAS JUAN MANUEL
CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	JIMÉNEZ BETANCOURT RAMÓN OCTAVIO
MECÁNICA DE MATERIALES II	LÓPEZ LUIZ NORBERTO
POTENCIA FLUIDA	NAVARRO GUTIÉRREZ HENRRY RAÚL
TERMODINÁMICA II	RODRÍGUEZ BAUTISTA JOSÉ
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH
Lunes Día de Proyecto Integrador	González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José
** Tutor Grupal **	LÓPEZ LUIZ NORBERTO

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN TECNOLOGIAS ELECTRÓNICAS				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 4B					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES	PROYECTO INTEGRADOR IV	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA		ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD
07:50 - 08:40	TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES	PROYECTO INTEGRADOR IV	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD	ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD
08:40 - 09:30	TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES	PROYECTO INTEGRADOR IV	ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	CÁLCULO OPERACIONAL
09:30 - 10:00	TUTORIAS				
10:00 - 10:50	ELECTRÓNICA AVANZADA		TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	CÁLCULO OPERACIONAL
10:50 - 11:40	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II		TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES	ELECTRÓNICA AVANZADA	ELECTRÓNICA AVANZADA
11:40 - 12:30	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II		CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	ELECTRÓNICA AVANZADA	ELECTRÓNICA AVANZADA
12:30 - 13:20	INGLÉS		INGLÉS	CÁLCULO OPERACIONAL	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
13:20 - 14:10	INGLÉS	CÁLCULO OPERACIONAL	INGLÉS	CÁLCULO OPERACIONAL	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II

ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD	CÓRDOVA GALLARDO JOSÉ JUAN
CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA
TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO
TECNOLOGÍAS MICROPROGRAMABLES	HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO
CÁLCULO OPERACIONAL	PÉREZ GONZÁLEZ MARCO ANTONIO
ELECTRÓNICA AVANZADA	VILLALVAZO LAUREANO EFRAÍN
PROYECTO INTEGRADOR IV	VILLALVAZO LAUREANO EFRAÍN
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH
Martes Día de Proyecto Integrador	González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José
** Tutor Grupal **	VILLALVAZO LAUREANO EFRAÍN

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 4D					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50				INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
07:50 - 08:40	INGLÉS	INGLÉS		INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
08:40 - 09:30	TEORÍA DE AUTÓMATAS	INGLÉS	DISEÑO DE SISTEMAS	COMUNICACIÓN DE DATOS	BASES DE DATOS
09:30 - 10:00	TUTORIAS				
10:00 - 10:50	COMUNICACIÓN DE DATOS	COMUNICACIÓN DE DATOS	DISEÑO DE SISTEMAS	TEORÍA DE AUTÓMATAS	BASES DE DATOS
10:50 - 11:40	SISTEMAS DIGITALES	TEORÍA DE AUTÓMATAS	BASES DE DATOS	SISTEMAS DIGITALES	TEORÍA DE AUTÓMATAS
11:40 - 12:30	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	TEORÍA DE AUTÓMATAS	BASES DE DATOS	BASES DE DATOS	SISTEMAS DIGITALES
12:30 - 13:20	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	SISTEMAS DIGITALES	COMUNICACIÓN DE DATOS	DISEÑO DE SISTEMAS	SISTEMAS DIGITALES
13:20 - 14:10	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES		COMUNICACIÓN DE DATOS	DISEÑO DE SISTEMAS	DISEÑO DE SISTEMAS

INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO
DISEÑO DE SISTEMAS	GÁMEZ NIÑO DE RIVERA ENRIQUE CARLOS
COMUNICACIÓN DE DATOS	MARTÍNEZ VARGAS JUAN PABLO
TEORÍA DE AUTÓMATAS	NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO
BASES DE DATOS	ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS
SISTEMAS DIGITALES	GONZÁLEZ ROSAS JUAN MANUEL
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH
Jueves Día de Proyecto Integrador	
** Tutor Grupal **	MARTÍNEZ VARGAS JUAN P. / GONZÁLEZ ROSAS JUAN M.

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 6A					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:10 - 15:00	DISEÑO II	SISTEMAS DE POTENCIA II	SISTEMAS DE POTENCIA II	INGLÉS	
15:00 - 15:50	DISEÑO II	SISTEMAS DE POTENCIA II	SISTEMAS DE POTENCIA II	INGLÉS	DISEÑO II
15:50 - 16:40	MÁQUINAS TÉRMICAS	CONTROL MODERNO	INGLÉS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III
16:40 - 17:30	MÁQUINAS TÉRMICAS	CONTROL MODERNO	CONTROL MODERNO	SISTEMAS DE POTENCIA II	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III
17:30 - 18:00	TUTORIAS				
18:00 - 18:50	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III	DISEÑO II	CONTROL MODERNO	MÁQUINAS TÉRMICAS	ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS
18:50 - 19:40	MÁQUINAS ELÉCTRICAS III	DISEÑO II	ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS	CONTROL MODERNO	ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS
19:40 - 20:30	OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN	OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN	ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS		MÁQUINAS TÉRMICAS
20:30 - 21:20	OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN	OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN	OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN	ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS	MÁQUINAS TÉRMICAS

OPTATIVA I AHORRO DE ENERGÍA / INSTRUMENTACIÓN	ANAYA SÁNCHEZ ROBERTO / FLORES BAUTISTA CARLOS
MÁQUINAS ELÉCTRICAS III	GONZÁLEZ LÓPEZ JUAN MIGUEL
CONTROL MODERNO	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ EFRAÍN
SISTEMAS DE POTENCIA II	JIMÉNEZ BETANCOURT RAMÓN OCTAVIO
DISEÑO II	LÓPEZ LUIZ NORBERTO
MÁQUINAS TÉRMICAS	RODRÍGUEZ BAUTISTA JOSÉ
ANÁLISIS DINÁMICO DE MÁQUINAS	VERDUZCO FIGUEROA HILARIO
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH
Miércoles Día de Proyecto Integrador	González López Juan Miguel / Rodríguez Bautista José
** Tutor Grupal **	JIMÉNEZ BETANCOURT RAMÓN O. / RODRÍGUEZ BAUTISTA J.

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN TECNOLOGIAS ELECTRÓNICAS				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO:			6B		
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:10 - 15:00	INGLÉS	PROYECTO INTEGRADOR VI	INGLÉS	OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia)	
15:00 - 15:50	INGLÉS	PROYECTO INTEGRADOR VI	INGLÉS	CONTROL MODERNO ITE	COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS
15:50 - 16:40	CONTROL MODERNO ITE	PROYECTO INTEGRADOR VI	OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia)	CONTROL MODERNO ITE	OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia)
16:40 - 17:30	CONTROL MODERNO ITE		OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia)	COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS	OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia)
17:30 - 18:00	TUTORIAS				
18:00 - 18:50	OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)		CONTROL MODERNO ITE	COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS	OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)
18:50 - 19:40	COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS		OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)	OPTATIVA II (Redes de computadoras)	OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)
19:40 - 20:30			OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)	OPTATIVA II (Redes de computadoras)	OPTATIVA II (Redes de computadoras)
20:30 - 21:20		COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS	OPTATIVA II (Redes de computadoras)		OPTATIVA II (Redes de computadoras)

OPTATIVA I (Temas selectos de electronica de potencia)	ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA
OPTATIVA III (Instrumentación avanzada)	FLORES BAUTISTA CARLOS
COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS	FLORES BENÍTEZ ROBERTO
CONTROL MODERNO ITE	GUDIÑO LAU JORGE
PROYECTO INTEGRADOR VI	ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA
OPTATIVA II (Redes de computadoras)	MIRANDA SAMUDIO HÉCTOR DANIEL
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH
Martes Día de Proyecto Integrador	
** Tutor Grupal **	FLORES BENÍTEZ ROBERTO

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN MECATRÓNICA				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 6C					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50					
07:50 - 08:40				INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN	
08:40 - 09:30	INGLÉS		INGLÉS	INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN	INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN
09:30 - 10:00	TUTORIAS				
10:00 - 10:50	INGLÉS	INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN	INGLÉS	OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN
10:50 - 11:40	CONTROL MODERNO	CONTROL MODERNO	MICROCONTROLADORES	OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS
11:40 - 12:30	CONTROL MODERNO	MICROCONTROLADORES	MICROCONTROLADORES	CONTROL MODERNO	OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS
12:30 - 13:20	ANÁLISIS DE MECANISMOS	OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	CONTROL MODERNO	MICROCONTROLADORES	ANÁLISIS DE MECANISMOS
13:20 - 14:10	ANÁLISIS DE MECANISMOS	ANÁLISIS DE MECANISMOS	CONTROL MODERNO	MICROCONTROLADORES	ANÁLISIS DE MECANISMOS

OPTATIVA I INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL / DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	CHARRE IBARRA SAIDA MIRIAM / NAVARRO GUTÉRREZ HENRRY RAÚL
CONTROL MODERNO	GUDIÑO LAU JORGE
ANÁLISIS DE MECANISMOS	LÓPEZ LUIZ NORBERTO
MICROCONTROLADORES	VERDE ROMERO DANIEL ALFONSO
INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN	VILLALVAZO LAUREANO EFRAÍN
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH
Martes Día de Proyecto Integrador	
** Tutor Grupal **	CHARRE IBARRA SAIDA MIRIAM

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 6D					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 07:50	COMPILADORES Y TRADUCTORES				COMPILADORES Y TRADUCTORES
07:50 - 08:40	COMPILADORES Y TRADUCTORES			INGLÉS	COMPILADORES Y TRADUCTORES
08:40 - 09:30	OPTATIVA I (Programación avanzada)	INGENIERÍA DE SOFTWARE	INGENIERÍA DE SOFTWARE	INGLÉS	INTERCONECTIVIDAD DE REDES
09:30 - 10:00	TUTORIAS				
10:00 - 10:50	OPTATIVA I (Programación avanzada)	INGENIERÍA DE SOFTWARE	INTERCONECTIVIDAD DE REDES	OPTATIVA I (Programación avanzada)	COMPILADORES Y TRADUCTORES
10:50 - 11:40	INGENIERÍA DE SOFTWARE	INGLÉS	COMPILADORES Y TRADUCTORES	OPTATIVA I (Programación avanzada)	INGENIERÍA DE SOFTWARE
11:40 - 12:30	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	INTERCONECTIVIDAD DE REDES	COMPILADORES Y TRADUCTORES	INTERCONECTIVIDAD DE REDES	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO
12:30 - 13:20	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	INTERCONECTIVIDAD DE REDES	OPTATIVA I (Programación avanzada)
13:20 - 14:10	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS

ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO	GÁMEZ NIÑO DE RIVERA ENRIQUE CARLOS
INGENIERÍA DE SOFTWARE	LINARES RAMÍREZ ENRIQUE
INTERCONECTIVIDAD DE REDES	MARTÍNEZ VARGAS JUAN PABLO
COMPILADORES Y TRADUCTORES	NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO
OPTATIVA I (Programación avanzada)	RODRÍGUEZ HARO FERNANDO
BASES DE DATOS DISTRIBUIDAS	ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH
Viernes Día de Proyecto Integrador	ADMINISTRACIÓN DE CENTROS DE CÓMPUTO
** Tutor Grupal **	ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 8A					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:10 - 15:00	INGLÉS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	OPTATIVA III (Energías alternativas)	OPTATIVA III (Energías alternativas)	OPTATIVA III (Energías alternativas)
15:00 - 15:50	INGLÉS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	OPTATIVA III (Energías alternativas)	OPTATIVA III (Energías alternativas)	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II
15:50 - 16:40	INGLÉS	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	INGENIERÍA INDUSTRIAL
16:40 - 17:30	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN
17:30 - 18:00	TUTORIAS				
18:00 - 18:50	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	OPTATIVA IV (Automatización y control)	OPTATIVA IV (Automatización y control)	OPTATIVA IV (Automatización y control)	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN
18:50 - 19:40		OPTATIVA IV (Automatización y control)	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	OPTATIVA IV (Automatización y control)	SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN
19:40 - 20:30			PLANTAS GENERADORAS	PLANTAS GENERADORAS	PLANTAS GENERADORAS
20:30 - 21:20				PLANTAS GENERADORAS	PLANTAS GENERADORAS

PLANTAS GENERADORAS	ANAYA SÁNCHEZ ROBERTO
INGENIERÍA INDUSTRIAL	ANGUIANO BURGUETE DAVID
OPTATIVA IV (Automatización y control)	FLORES BAUTISTA CARLOS
OPTATIVA III (Energías alternativas)	GONZÁLEZ LÓPEZ JUAN MIGUEL
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	GONZÁLEZ LÓPEZ JUAN MIGUEL
AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	HERNÁNDEZ CERVANTES J. REYES
SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	CARVAJAL PÉREZ HÉCTOR RAMIRO
INGLÉS	MARBÁN OCAMPO ALFONSO
** Tutor Grupal **	González López Juan Miguel

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN TECNOLOGIAS ELECTRÓNICAS				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 8B					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:10 - 15:00	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	OPTATIVA IX (Comunicacion digital)	OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)	OPTATIVA IX (Comunicacion digital)	OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)
15:00 - 15:50	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	OPTATIVA IX (Comunicacion digital)	OPTATIVA IX (Comunicacion digital)	OPTATIVA IX (Comunicacion digital)	OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)
15:50 - 16:40	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	INGENIERÍA DE COSTOS	INGENIERÍA DE COSTOS	OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)	OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas)
16:40 - 17:30	OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas)	INGENIERÍA DE COSTOS	INGENIERÍA DE COSTOS	OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)	OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas)
17:30 - 18:00	TUTORIAS				
18:00 - 18:50	DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO		OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas)	DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO	
18:50 - 19:40	DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO		OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas)	DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO	
19:40 - 20:30					
20:30 - 21:20					

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA
OPTATIVA VII (Variadores de velocidad)	ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA
INGENIERÍA DE COSTOS	ANGUIANO BURGUETE DAVID
OPTATIVA VIII (Tecnologias inalámbricas)	FLORES BENÍTEZ ROBERTO
OPTATIVA IX (Comunicacion digital)	MARTÍNEZ VARGAS JUAN PABLO
DESARROLLO DE HABILIDADES GERENCIALES Y LIDERAZGO	LOERA RUÍZ ANGELICA MARÍA
** Tutor Grupal **	ALCALÁ RODRÍGUEZ JANETH AURELIA

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN MECATRÓNICA				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 8C					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:10 - 15:00	INGLÉS	OPTATIVA V (Protocolos de comunicación)	INGLÉS	OPTATIVA V (Protocolos de comunicación)	OPTATIVA V (Protocolos de comunicación)
15:00 - 15:50	INGLÉS	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN	INGLÉS	OPTATIVA V (Protocolos de comunicación)	OPTATIVA V (Protocolos de comunicación)
15:50 - 16:40	OPTATIVA IV (Control inteligente)	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN	MECATRÓNICA	OPTATIVA IV (Control inteligente)	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN
16:40 - 17:30	OPTATIVA IV (Control inteligente)	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	MECATRÓNICA	OPTATIVA IV (Control inteligente)	SEMINARIO DE INTEGRACIÓN
17:30 - 18:00	TUTORIAS				
18:00 - 18:50	MECATRÓNICA	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)	MECATRÓNICA	OPTATIVA IV (Control inteligente)
18:50 - 19:40	MECATRÓNICA	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)	MECATRÓNICA	OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)
19:40 - 20:30		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I		OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)	OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)
20:30 - 21:20		SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I			

SEMINARIO DE INTEGRACIÓN	HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO
OPTATIVA VI (Dinámica de maquinaria)	NAVARRO GUTIÉRREZ HENRRY RAÚL
MECATRÓNICA	GUDIÑO LAU JORGE
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	HERNÁNDEZ BARÓN EDUARDO
OPTATIVA IV (Control inteligente)	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ EFRAÍN
OPTATIVA V (Protocolos de comunicación)	VERDE ROMERO DANIEL ALFONSO
INGLÉS	GARCÍA ALMADA ELMA LIZETH/ CASTILLO LLAMAS ANABEL IVETH
** Tutor Grupal **	GUDIÑO LAU JORGE

PROGRAMA SEMANAL DE ACTIVIDADES					
CARRERA: INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES				SEMESTRE: FEBRERO - JULIO 2019	
GRUPO: 8D					
Hora / Día	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:10 - 15:00	ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA	INGLÉS	INGLÉS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA	ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA
15:00 - 15:50	OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software)	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software)	INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA	ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA
15:50 - 16:40	OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software)	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software)	ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA
16:40 - 17:30	INGLÉS	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software)	ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA
17:30 - 18:00	TUTORIAS				
18:00 - 18:50	INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA	TELEMÁTICA	INGENIERÍA ECONÓMICA	INGENIERÍA ECONÓMICA	INGENIERÍA ECONÓMICA
18:50 - 19:40	TELEMÁTICA	TELEMÁTICA	TELEMÁTICA	INGENIERÍA ECONÓMICA	INGENIERÍA ECONÓMICA
19:40 - 20:30			TELEMÁTICA		
20:30 - 21:20					

INGENIERÍA ECONÓMICA	CÓRDOVA GALLARDO JOSÉ JUAN
ÉTICA Y NORMATIVIDAD JURÍDICA	HERNÁNDEZ SÁNCHEZ ALMA ROCÍO
TELEMÁTICA	MIRANDA SAMUDIO HÉCTOR DANIEL
INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA	NAVARRO ÁLVAREZ ERNESTO
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	RODRÍGUEZ HARO FERNANDO
OPTATIVA III (Temas selectos de ingeniería de software)	ROSALES BUSQUETS ENRIQUE CARLOS
INGLÉS	MARBÁN OCAMPO ALFONSO
** Tutor Grupal **	RODRÍGUEZ HARO FERNANDO