

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
BOGOTÁ SUR	ING. BIOMEDICA (PRES)	ANDRES JUTINICO ALARCON	DISEÑO MECATRONICO PROYECTO DE TESIS I REDES INDUSTRIALES DE COMUNICACION ROBÓTICA SISTEMAS MECATRÓNICOS INTELIGENTES	Presencial	Martes 15:00 - 18:00	Investigación
BOGOTÁ SUR	ING. BIOMEDICA (PRES)	ANDRES RUIZ OLAYA	ING. REHABILITACION II: TECNOLOGÍAS DE ASISTENCIA MODELACIÓN, SIMULACIÓN Y CONTROL FISIOLÓGICO TECNOLOGÍAS DE ASISTENCIA Y REHABILITACIÓN BIOMATERIALES	Presencial	Viernes 15:00 - 17:00	Bloque 1, salón 101A, laboratorio de Robótica e Ingeniería de Rehabilitación
BOGOTÁ SUR	ING. BIOMEDICA (PRES)	JAZMIN GONZALEZ OCAMPO	CIENCIA DE LOS MATERIALES ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES PROYECTO INTERDISCIPLINARIO I [ING FIMEB] TECNOLOGIA DE MATERIALES BIOMATERIALES	Presencial	Martes 15:00 - 17:00	Bloque 5, piso 7, sala de profesores
BOGOTÁ SUR	ING. BIOMEDICA (PRES)	JAZMIN GONZALEZ OCAMPO	CIENCIA DE LOS MATERIALES ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES PROYECTO INTERDISCIPLINARIO I [ING FIMEB] TECNOLOGIA DE MATERIALES	Virtual	Viernes 14:00 - 15:00	https://meet.google.com/yet-mgdh-quz
BOGOTÁ SUR	ING. BIOMEDICA (PRES)	VICTOR GUERRERO VALENCIA	BIOINSTRUMENTACION III: EQUIPOS DE SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE LA VIDA EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO INGENIERÍA HOSPITALARIA TRABAJO DE GRADO	Presencial	Jueves 18:00 - 20:00	Bloque 8, piso 8, oficina coordinación Ingeniería Biomédica
BOGOTÁ SUR	ING. BIOMEDICA (PRES)	VICTOR GUERRERO VALENCIA	BIOINSTRUMENTACION III: EQUIPOS DE SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE LA VIDA EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO MÉDICO INGENIERÍA HOSPITALARIA TRABAJO DE GRADO	Presencial	Martes 18:00 - 20:00	Bloque 8, piso 8, oficina coordinación Ingeniería Biomédica
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTROMECHANICA	ALFONSO GARZON HUERTAS	CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA DISEÑO ELECTROMECAÁNICO INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES MAQUINAS ELÉCTRICAS II REDES ELÉCTRICAS Y SUBESTACIONES	Presencial	Lunes 15:00 - 16:00	Bloque 5, piso 7
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTROMECHANICA	HENRY MORENO ACOSTA	DISEÑO MECÁNICO II DISEÑO MECÁNICO MECÁNICA DE FLUIDOS (DISTANCIA FIBEM) PROYECTO DE GRADO AUTOMATIZACION Y PLC	Presencial	Viernes 20:00 - 22:00	Bloque 8, piso 8, oficina coordinación Ingeniería Mecánica
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTROMECHANICA	HUGO ALBA DIAZ	ELECTRONEUMÁTICA Y OLEOHIDRÁULICA PROYECTO DE GRADO SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS	Presencial	Jueves 17:00 - 20:00	Bloque 5, piso 7, oficina
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	CHRISTIAN ERAZO ORDOÑEZ	CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS I CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS II PROYECTO DE GRADO PROYECTO MECATRONICO DE GRADO SISTEMAS ANALOGICOS III TRABAJO DE GRADO	Presencial	Miércoles 18:00 - 20:00	Bloque 8, piso 8, sala de profesores
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	HECTOR TANGARIFE ESCOBAR	ELECTROTECNIA ELECTRÓNICA ANALÓGICA ELECTRÓNICA GENERAL INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	Presencial	Viernes 20:00 - 21:00	Oficina Electrónica

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	JOSE BARBOZA TORREALBA	INSTALACIONES ELECTRICAS LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES MAQUINAS ELÉCTRICAS	Presencial	Miércoles 18:00 - 20:00	Coordinación nacional de Electromecánica
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	LEONARDO TORRES LONDONO	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES ANÁLISIS DE Y SISTEMAS SEÑALES PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS MICRO CONTROLADOS PROYECTO DE GRADO RECONOCIMIENTO DE PATRONES TRABAJO DE GRADO	Virtual	Miércoles 19:00 - 20:00	https://meet.google.com/dry-yvfx-vjm
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	LEONARDO TORRES LONDONO	ANÁLISIS DE Y SISTEMAS SEÑALES PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS MICRO CONTROLADOS PROYECTO DE GRADO RECONOCIMIENTO DE PATRONES TRABAJO DE GRADO	Presencial	Miércoles 17:00 - 19:00	Bloque 8, Piso 7, lab 703 u oficina del bloque 5
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	LUIS CRUZ SALAZAR	ANÁLISIS DE CIRCUITOS DC CIRCUITOS DE CORRIENTE DIRECTA ELECTIVA III GESTION E INNOVACION TECNOLOGICA INSTALACIONES ELÉCTRICAS PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO	Virtual	Jueves 20:00 - 22:00	https://meet.google.com/eyq-ozos-khb
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	LUIS CRUZ SALAZAR	REDES Y TELEMÁTICA ANÁLISIS DE CIRCUITOS DC CIRCUITOS DE CORRIENTE DIRECTA ELECTIVA III GESTION E INNOVACION TECNOLOGICA INSTALACIONES ELÉCTRICAS PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO	Presencial	Martes 20:00 - 22:00	Oficina Facultad de Mecánica
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	MANUEL PARRAGA MENESES	REDES Y TELEMÁTICA ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC Y DC DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	Presencial	Miércoles 15:00 - 18:00	Bloque 8, oficina 2
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	RICARDO ESPINOSA MEDINA	INSTRUMENTACION ELECTRONICA DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS I MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN EN INGENIERÍA PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES BIOMEDICAS PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS MICRO CONTROLADOS	Presencial	Martes 19:00 - 20:00	Bloque 8, piso 8, oficina
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	SERGIO DIAZ SALAS	TRABAJO DE GRADO ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC CIRCUITOS DIGITALES Y MICROCONTROLADORES PROYECTO MECATRONICO DE GRADO SISTEMAS DE COMUNICACIÓN	Presencial	Lunes 14:00 - 18:00	Bloque 8, piso 8, oficinas docentes
BOGOTÁ SUR	ING. ELECTRONICA (PRES)	SERGIO DIAZ SALAS	SISTEMAS EMBEBIDOS PARA IOT ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC CIRCUITOS DIGITALES Y MICROCONTROLADORES PROYECTO MECATRONICO DE GRADO SISTEMAS DE COMUNICACIÓN SISTEMAS EMBEBIDOS PARA IOT	Presencial	Miércoles 14:00 - 18:00	Bloque 8, piso 8, oficinas docentes

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	ADRIANA LOPEZ VARGAS	DISEÑO MECATRONICO EXPRESION GRAFICA PRESENCIAL MECANISMOS PROYECTO MECATRONICO DE GRADO TERMODINÁMICA (PRESENCIA -ING FIBEM)	Presencial	Jueves 18:00 - 20:00	Bloque 8, piso 8, sala de docentes, oficina coordinación ing. mecatrónica.
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	FABIAN LEON VARGAS	PROYECTO DE GRADO ROBOTICA INDUSTRIAL SISTEMAS DINÁMICOS	Presencial	Martes 18:00 - 19:00	Bloque 5, último piso, sala de profesores, oficina
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	HERNANDO JIMENEZ FORERO	ELECTIVA DE APERTURA II PROCESOS DE MANUFACTURA PROYECTO DE GRADO PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO PROYECTO MECATRONICO DE GRADO RESISTENCIA DE MATERIALES	Presencial	Sábado 09:00 - 12:00	Bloque 5, piso 7, oficina
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	JOHN RIOS ROJAS	BALANCE DE MATERIA MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL) MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO PROYECTO TECNOLÓGICO AUTOMOTRIZ SISTEMAS TERMOFLUÍDICOS	Presencial	Jueves 18:00 - 19:00	Bloque 5, piso 7, sala de profesores
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	JOHN RIOS ROJAS	BALANCE DE MATERIA MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL) MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO PROYECTO TECNOLÓGICO AUTOMOTRIZ SISTEMAS TERMOFLUÍDICOS	Presencial	Martes 18:00 - 19:00	Bloque 5, piso 7, sala de profesores
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	JOHN RIOS ROJAS	BALANCE DE MATERIA MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL) MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO PROYECTO TECNOLÓGICO AUTOMOTRIZ SISTEMAS TERMOFLUÍDICOS	Virtual	Viernes 17:00 - 18:00	https://meet.google.com/ufw-wsua-xmu
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	JORGE ROMERO RODRIGUEZ	DIBUJO DE MÁQUINAS - FIMEB ESTÁTICA EXPRESION GRAFICA PRESENCIAL GENERACION TERMICA ANTEPROYECTO	Presencial	Martes 16:00 - 18:00	Bloque 8, piso 8, oficina de la dirección nacional de Ingeniería Mecánica
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	JOSE GUTIERREZ ROZO	ESTRATEGIA Y GESTIÓN DE PROYECTOS INGENIERÍA ECONÓMICA E EMPRENDIMIENTO MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL) PROYECTO DE GRADO TRANSFERENCIA DE CALOR	Presencial	Miércoles 18:00 - 22:00	Bloque 5, piso 7, sala de profesores
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	JOSE MUÑOZ HOYOS	BIOMECAÁNICA DINÁMICA EXPRESION GRAFICA DISTANCIA MATERIALES DE INGENIERÍA TRABAJO DE GRADO	Presencial	Lunes 16:00 - 18:00	Bloque 5, piso 7, oficinas Ingeniería Mecánica
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	JOSE MUÑOZ HOYOS	BIOMECAÁNICA DINÁMICA EXPRESION GRAFICA DISTANCIA MATERIALES DE INGENIERÍA TRABAJO DE GRADO	Virtual	Viernes 16:00 - 17:00	https://meet.google.com/zqm-wrna-avs

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	JOSÉ HURTADO CASTAÑO	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO INDUSTRIAL PROYECTO DE GRADO PROYECTO INTERDISCIPLINARIO II [ING FIMEB] PROYECTO TECNOLÓGICO AUTOMOTRIZ	Presencial	Jueves 20:00 - 21:00	Bloque 8, salón de estudio 605
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	JUAN MONROY CASTRO	TRABAJO INTEGRAL DE GRADO DISEÑO ELECTROMECHANICO ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ MAQUINA HIDRAULICAS MOTORES DEL AUTOMÓVIL PROYECTO DE GRADO SISTEMAS MECÁNICOS DEL AUTOMÓVIL	Virtual	Jueves 17:00 - 20:00	https://meet.google.com/haj-ntbw-bji
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	NICOLAS GIRALDO PERALTA	TRABAJO INTEGRAL DE GRADO MECANICA INDUSTRIAL MOTORES DE COMBUSTION INTERNA MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS PROYECTO DE GRADO	Virtual	Sábado 12:00 - 13:00	https://meet.google.com/cnz-nagq-wnn
BOGOTÁ SUR	ING. MECANICA (PRES)	NICOLAS GIRALDO PERALTA	PROYECTO MECATRONICO DE GRADO MECANICA INDUSTRIAL MOTORES DE COMBUSTION INTERNA MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS PROYECTO DE GRADO	Presencial	Sábado 11:00 - 12:00	Bloque 8, piso 8, Decanatura
CARTAGENA	ING. BIOMEDICA (PRES)	JESSICA OSORIO CABALLERO	PROYECTO MECATRONICO DE GRADO BIOINSTRUMENTACION I: EQUIPOS DE DIAGNOSTICO ELECTIVA IV GESTION DE TECNOLOGIA BIOMEDICA PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES BIOMEDICAS	Presencial	Jueves 18:00 - 20:00	Sala de profesores
CARTAGENA	ING. ELECTROMECHANICA	DANIEL YABRUDY MERCADO	TRABAJO DE GRADO ANTEPROYECTO ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC Y DC PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	Presencial	Lunes 18:00 - 19:00	Sala de profesores
CARTAGENA	ING. ELECTROMECHANICA	DANIEL YABRUDY MERCADO	TRABAJO DE GRADO ANTEPROYECTO ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC Y DC PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	Presencial	Miércoles 17:00 - 18:00	Sala de profesores
CARTAGENA	ING. ELECTROMECHANICA	DANIEL YABRUDY MERCADO	TRABAJO DE GRADO ANTEPROYECTO ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC Y DC PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	Presencial	Sábado 09:00 - 10:00	Sala de profesores
CARTAGENA	ING. ELECTROMECHANICA	JUAN CAJAL BARROS	TRABAJO DE GRADO BIOMECHANICA DINÁMICA EXPRESION GRAFICA PRESENCIAL MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL) PROYECTO DE GRADO	Presencial	Miércoles 20:00 - 21:00	Salón B 208
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	BASHIR YACUB BERMUDEZ	PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO DISPOSITIVOS ELECTRONICOS ELECTRÓNICA ANALÓGICA INSTRUMENTACION ELECTRONICA PASANTIA TRABAJO DE GRADO	Presencial	Miércoles 18:00 - 19:00	B-309

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	BASHIR YACUB BERMUDEZ	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS ELECTRÓNICA ANALÓGICA INSTRUMENTACION ELECTRONICA PASANTÍA TRABAJO DE GRADO	Presencial	Martes 14:00 - 16:00	B-309
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	JOSE PINEDA ARREGOCES	BIOINSTRUMENTACION III: EQUIPOS DE SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE LA VIDA BIOMATERIALES ING. REHABILITACION II: TECNOLOGIAS DE ASISTENCIA TELEMEDICINA (PARA TODOS) TRABAJO DE GRADO	Presencial	Lunes 18:00 - 20:00	Laboratorio de Bioinstrumentación
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	JOSE PINEDA ARREGOCES	BIOINSTRUMENTACION III: EQUIPOS DE SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE LA VIDA BIOMATERIALES ING. REHABILITACION II: TECNOLOGIAS DE ASISTENCIA TELEMEDICINA (PARA TODOS) TRABAJO DE GRADO	Presencial	Viernes 18:00 - 22:00	Laboratorio de Bioinstrumentación
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	OSCAR PORTO SOLANO	ANALISIS DE Y SISTEMAS SENALES LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO ROBÓTICA TRABAJO DE GRADO	Presencial	Jueves 14:00 - 16:00	Salón B203
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	OSCAR PORTO SOLANO	ANALISIS DE Y SISTEMAS SENALES LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO ROBÓTICA TRABAJO DE GRADO	Virtual	Viernes 14:00 - 15:00	https://meet.google.com/dvo-wcsh-wev
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	RUBEN CUADRADO MARTINEZ	CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS I CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO TRABAJO DE GRADO	Presencial	Jueves 20:00 - 21:00	Sala de profesores
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	RUBEN CUADRADO MARTINEZ	CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS I CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO TRABAJO DE GRADO	Presencial	Martes 20:00 - 21:00	Sala de profesores
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	RUBEN CUADRADO MARTINEZ	CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS I CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO TRABAJO DE GRADO	Presencial	Lunes 18:00 - 20:00	Sala de profesores
CARTAGENA	ING. ELECTRONICA (PRES)	RUBEN CUADRADO MARTINEZ	CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS I CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS II MÁQUINAS ELÉCTRICAS PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO TRABAJO DE GRADO	Virtual	Miércoles 18:00 - 19:00	https://meet.google.com/sje-bvfd-kwv
IBAGUÉ	ING. ELECTRONICA (PRES)	RICARDO PINO DIAZ	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS ELECTRÓNICA ANALÓGICA LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES	Presencial	Jueves 17:00 - 18:00	Laboratorio de Ingeniería Electrónica

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
IBAGUÉ	ING. ELECTRONICA (PRES)	RICARDO PINO DIAZ	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS ELECTRÓNICA ANALÓGICA LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES	Virtual	Lunes 17:00 - 18:00	https://meet.google.com/yms-dshx-yix?authuser=0
IBAGUÉ	ING. ELECTRONICA (PRES)	SERGIO ORJUELA VARGAS	ANÁLISIS DE Y SISTEMAS SEÑALES PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES RECONOCIMIENTO DE PATRONES ROBÓTICA TRABAJO DE GRADO	Virtual	Martes 19:00 - 20:00	https://meet.google.com/oyp-fdvz-rxh
IBAGUÉ	ING. ELECTRONICA (PRES)	SERGIO ORJUELA VARGAS	ANÁLISIS DE Y SISTEMAS SEÑALES PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES RECONOCIMIENTO DE PATRONES ROBÓTICA TRABAJO DE GRADO	Virtual	Martes 18:00 - 19:00	https://meet.google.com/tzb-aaeu-xxv
IBAGUÉ	ING. ELECTRONICA (PRES)	SERGIO ORJUELA VARGAS	ANÁLISIS DE Y SISTEMAS SEÑALES PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES RECONOCIMIENTO DE PATRONES ROBÓTICA TRABAJO DE GRADO	Presencial	Miércoles 14:00 - 17:00	B 203
IBAGUÉ	ING. MECANICA (PRES)	JUAN RICO BERMUDEZ	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION I GENERACION TERMICA MOTORES DE COMBUSTION INTERNA PROYECTO DE GRADO TERMODINÁMICA (PRESENCIA -ING FIBEM)	Presencial	Martes 17:00 - 19:00	Sala de profesores de FIMEB
IBAGUÉ	ING. MECANICA (PRES)	JUAN RICO BERMUDEZ	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION I GENERACION TERMICA MOTORES DE COMBUSTION INTERNA PROYECTO DE GRADO TERMODINÁMICA (PRESENCIA -ING FIBEM)	Presencial	Lunes 17:00 - 18:00	Sala de profesores de FIMEB
IBAGUÉ	ING. MECANICA (PRES)	SANDY MOSQUERA MUÑOZ	ANTEPROYECTO MECANICA INDUSTRIAL PROCESOS DE MANUFACTURA PROYECTO DE GRADO TECNOLOGIA DE MATERIALES	Presencial	Martes 16:00 - 18:00	Bloque B, piso 1, oficina de Coordinación de Ingeniería Mecánica y en sala de estudio pasillo
NEIVA BUGANVILES	ING. ELECTRONICA (PRES)	ANDREA MARIN ZAMBRANO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS DC DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS ELECTROTECNIA TRABAJO DE GRADO	Presencial	Martes 14:00 - 16:00	Bloque B, piso 5, oficina 527
NEIVA BUGANVILES	ING. ELECTRONICA (PRES)	FRANCISCO FERNANDEZ PERICHE	CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS II LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES SISTEMAS DINÁMICOS	Presencial	Jueves 14:00 - 17:00	Bloque B, piso 2, laboratorio de simulación
NEIVA BUGANVILES	ING. ELECTRONICA (PRES)	MARIO PINTO SERRANO	ELECTIVA I INSTRUMENTACION ELECTRONICA PASANTIA REDES Y TELEMATICA SISTEMAS DIGITALES III TRABAJO DE GRADO	Presencial	Jueves 16:00 - 18:00	Presencial: Bloque B, oficina 528 Remota: se brindará previa coordinación con los estudiantes en: https://meet.google.com/yzo-jqay-pmy

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
NEIVA BUGANVILES	ING. ELECTRONICA (PRES)	YEIMI MUÑOZ CALDERON	ANTEPROYECTO ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC ELECTRÓNICA ANALÓGICA ESTRATEGIA Y GESTIÓN DE PROYECTOS RECONOCIMIENTO DE PATRONES TRABAJO DE GRADO	Presencial	Miércoles 15:00 - 16:00	Bloque B, piso 5, oficina 518
NEIVA BUGANVILES	ING. ELECTRONICA (PRES)	YEIMI MUÑOZ CALDERON	ANTEPROYECTO ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC ELECTRÓNICA ANALÓGICA ESTRATEGIA Y GESTIÓN DE PROYECTOS RECONOCIMIENTO DE PATRONES TRABAJO DE GRADO	Presencial	Martes 14:00 - 16:00	Bloque B, piso 5, oficina 518
NEIVA BUGANVILES	ING. MECANICA (PRES)	KAREL ARENCIBIA AVILA	ELECTIVA DE APERTURA I GENERACION TERMICA MOTORES DE COMBUSTION INTERNA PROYECTO DE GRADO TERMODINÁMICA (PRESENCIA -ING FIBEM)	Presencial	Miércoles 19:00 - 20:00	Piso 5, sala de profesores
NEIVA BUGANVILES	ING. MECANICA (PRES)	LUIS MARTINEZ PALMETH	DIBUJO POR COMPUTADOR - INGENIERIA INDUSTRIAL - PRESENCIAL DINÁMICA DISEÑO MECANICO II DISEÑO MECÁNICO TRANSFERENCIA DE CALOR	Presencial	Martes 20:00 - 22:00	Bloque B, salón 305
NEIVA BUGANVILES	ING. MECANICA (PRES)	MARTHA SOLANO MORENO	ESTATICA MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL) PROCESOS DE MANUFACTURA PROYECTO DE GRADO	Presencial	Martes 16:00 - 18:00	Oficina 526
NEIVA BUGANVILES	ING. MECANICA (PRES)	RAFAEL ANGEL GASCA	CIENCIA DE LOS MATERIALES MAQUINA HIDRAULICAS PROYECTO DE GRADO RESISTENCIA DE MATERIALES TECNOLOGIA DE MATERIALES	Presencial	Miércoles 20:00 - 21:00	Aula B306
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	CESAR QUINAYAS BURGOS	BIOMECANICA ELECTIVA I ING. REHABILITACION I: TECNOLOGIAS DE ACCESIBILIDAD ING. REHABILITACION II: TECNOLOGIAS DE ASISTENCIA MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL)	Presencial	Lunes 14:00 - 17:00	Sala de profesores
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	EDGAR GUTIERREZ GUTIERREZ	TRABAJO DE GRADO DESARROLLO TECNOLÓGICO LOGICA COMPUTACIONAL (PRESENCIAL) MATEMATICA Y CTIC APLICADA III MODELAMIENTO DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	Presencial	Viernes 14:00 - 16:00	Salón 201, sala de programación
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	GUIDO GOMEZ PEÑA	BIOINSTRUMENTACION I: EQUIPOS DE DIAGNOSTICO BIOINSTRUMENTACION II: IMAGENES MEDICAS BIOINSTRUMENTACION III: EQUIPOS DE SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE LA VIDA ELECTIVA II EXAMEN DE CALIFICACION TRABAJO DE GRADO	Presencial	Miércoles 10:00 - 13:00	Sala de profesores

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	INGRID CASTAÑO SANCHEZ	ELECTIVA II GESTION DE TECNOLOGIA BIOMEDICA INFRAESTRUCTURA HOSPITALARIA INTERFACE EMPRESARIAL TRABAJO DE GRADO ANTEPROYECTO	Presencial	Sábado 11:00 - 12:00	Salón E-202
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	JESUS RAMIREZ MEDINA	CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS I GESTION EMPRESARIAL I (INGENIERIAS) LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES TELEMEDICINA (PARA TODOS) TRABAJO DE GRADO ANTEPROYECTO	Virtual	Martes 16:00 - 17:00	https://meet.google.com/zsy-vmmm-zri
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	JESUS RAMIREZ MEDINA	CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS I GESTION EMPRESARIAL I (INGENIERIAS) LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES TELEMEDICINA (PARA TODOS) TRABAJO DE GRADO ANTEPROYECTO	Presencial	Martes 14:00 - 16:00	Sala de profesores de Biomédica
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	JORGE AGUIRRE REINA	ELECTIVA III INSTRUMENTACION ELECTRONICA PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	Presencial	Miércoles 14:00 - 16:00	Sala de profesores
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	JOSE NARVAEZ SEMANATE	BIOFÍSICA BIOMATERIALES FISICA MECANICA (PRESENCIAL)	Presencial	Lunes 11:00 - 12:00	Sala de profesores
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	JOSE NARVAEZ SEMANATE	BIOFÍSICA BIOMATERIALES FISICA MECANICA (PRESENCIAL)	Presencial	Miércoles 11:00 - 12:00	Sala de profesores
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	JULIAN VILLAMARIN MUÑOZ	ANÁLISIS DE Y SISTEMAS SEÑALES EXAMEN DE CALIFICACION MATEMATICA Y CTIC APLICADA IV PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES BIOMEDICAS PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Presencial	Martes 10:00 - 13:00	Salón E-204
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	MARIA ARTEAGA OROZCO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC Y DC DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (PRESENCIAL) ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Presencial	Lunes 08:00 - 10:00	E205, sala de profesores
POPAYÁN	ING. BIOMEDICA (PRES)	MARIA ARTEAGA OROZCO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN AC Y DC DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (PRESENCIAL) ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Presencial	Miércoles 08:00 - 09:00	E205, sala de profesores
PUERTO COLOMBIA	ING. ELECTROMECHANICA	JONATHAN FABREGAS VILLEGAS	MECANISMOS PROYECTO DE GRADO PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO PROYECTO INTERDISCIPLINARIO I SISTEMAS DINÁMICOS TERMODINÁMICA (PRESENCIA -ING FIBEM)	Virtual	Jueves 20:00 - 21:00	https://meet.google.com/wnm-tusk-yqc
PUERTO COLOMBIA	ING. ELECTROMECHANICA	JONATHAN FABREGAS VILLEGAS	MECANISMOS PROYECTO DE GRADO PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO PROYECTO INTERDISCIPLINARIO I SISTEMAS DINÁMICOS TERMODINÁMICA (PRESENCIA -ING FIBEM)	Presencial	Sábado 11:00 - 12:00	Salón 401

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
PUERTO COLOMBIA	ING. MECANICA (PRES)	JOSE HERNANDEZ VASQUEZ	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION III ELECTIVA TECNOLÓGICA II METROLOGÍA METROLOGÍA LEGAL Y NORMALIZACIÓN MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO	Virtual	Jueves 19:00 - 20:00	https://meet.google.com/zmz-jtai-rzp
PUERTO COLOMBIA	ING. MECANICA (PRES)	JOSE HERNANDEZ VASQUEZ	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION III ELECTIVA TECNOLÓGICA II METROLOGÍA METROLOGÍA LEGAL Y NORMALIZACIÓN MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO	Virtual	Jueves 19:00 - 20:00	https://meet.google.com/zmz-jtai-rzp
PUERTO COLOMBIA	ING. MECANICA (PRES)	JOSE HERNANDEZ VASQUEZ	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION III ELECTIVA TECNOLÓGICA II METROLOGÍA METROLOGÍA LEGAL Y NORMALIZACIÓN MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO	Virtual	Martes 19:00 - 20:00	https://meet.google.com/gvi-wbvu-czb
PUERTO COLOMBIA	ING. MECANICA (PRES)	JOSE HERNANDEZ VASQUEZ	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION III ELECTIVA TECNOLÓGICA II METROLOGÍA METROLOGÍA LEGAL Y NORMALIZACIÓN MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO	Virtual	Martes 19:00 - 20:00	https://meet.google.com/gvi-wbvu-czb
PUERTO COLOMBIA	ING. MECANICA (PRES)	JOSE HERNANDEZ VASQUEZ	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION III ELECTIVA TECNOLÓGICA II METROLOGÍA METROLOGÍA LEGAL Y NORMALIZACIÓN MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO	Presencial	Lunes 17:00 - 19:00	Sala B101
PUERTO COLOMBIA	ING. MECANICA (PRES)	JOSE HERNANDEZ VASQUEZ	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION III ELECTIVA TECNOLÓGICA II METROLOGÍA METROLOGÍA LEGAL Y NORMALIZACIÓN MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO	Presencial	Lunes 17:00 - 19:00	Sala B101
PUERTO COLOMBIA	ING. MECANICA (PRES)	RAFAEL RAMIREZ RESTREPO	ELECTIVA DE PROFUNDIZACION II ELECTIVA TECNOLÓGICA I EXPRESION GRAFICA PRESENCIAL MAQUINA HIDRAULICAS PROYECTO DE GRADO TRANSFERENCIA DE CALOR	Virtual	Martes 16:00 - 18:00	https://meet.google.com/qau-zwqz-jip
PUERTO COLOMBIA	ING. MECANICA (PRES)	WILLMAN OROZCO LOZANO	DISEÑO MECÁNICO II DISEÑO MECÁNICO GENERACION TERMICA PROCESOS DE MANUFACTURA PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO TECNOLOGIA DE MATERIALES	Presencial	Sábado 15:00 - 18:00	Salón 204
TUNJA	ING. ELECTRONICA (PRES)	ANGELA PEÑA PUERTO	ANTEPROYECTO ANÁLISIS DE CIRCUITOS DC SISTEMAS ANALOGICOS III TRABAJO DE GRADO	Presencial	Lunes 18:00 - 19:00	Oficina 402

TUTORÍAS 1-2024

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
TUNJA	ING. ELECTRONICA (PRES)	ANGELA PEÑA PUERTO	ANTEPROYECTO ANÁLISIS DE CIRCUITOS DC SISTEMAS ANALOGICOS III TRABAJO DE GRADO	Virtual	Lunes 17:00 - 18:00	https://meet.google.com/frq-xqfq-btm
TUNJA	ING. ELECTRONICA (PRES)	LEONEL PAREDES MADRID	CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS I CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS II ELECTIVA II ELECTIVA VI EXAMEN DE CALIFICACION PASANTIA	Virtual	Miércoles 16:00 - 18:00	https://meet.google.com/tkx-nqsh-wcq
TUNJA	ING. ELECTRONICA (PRES)	LEONEL PAREDES MADRID	CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS I CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS II ELECTIVA II ELECTIVA VI EXAMEN DE CALIFICACION PASANTIA	Virtual	Lunes 15:00 - 16:00	https://meet.google.com/tkx-nqsh-wcq
TUNJA	ING. ELECTRONICA (PRES)	LEONEL PAREDES MADRID	CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS I CONTROL DE SISTEMAS DINÁMICOS II ELECTIVA II ELECTIVA VI EXAMEN DE CALIFICACION PASANTIA	Presencial	Lunes 14:00 - 15:00	Bloque 1, oficina 310
TUNJA	ING. ELECTRONICA (PRES)	NAIRO CAVIELES ROJAS	ELECTROTECNIA MÁQUINAS ELÉCTRICAS PROYECTO DE GRADO SISTEMAS DINÁMICOS TERMODINÁMICA (PRESENCIA -ING FIBEM)	Presencial	Miércoles 20:00 - 21:00	Centro de informática, mesa de trabajo
TUNJA	ING. ELECTRONICA (PRES)	NAIRO CAVIELES ROJAS	ELECTROTECNIA MÁQUINAS ELÉCTRICAS PROYECTO DE GRADO SISTEMAS DINÁMICOS TERMODINÁMICA (PRESENCIA -ING FIBEM)	Virtual	Sábado 09:00 - 10:00	https://meet.google.com/iig-wibp-dhs
TUNJA	ING. MECANICA (PRES)	CARLOS BATISTA RODRIGUEZ	DISEÑO MECANICO II ELECTIVA DE APERTURA II MECANISMOS PROYECTO DE GRADO TESIS I	Presencial	Martes 16:00 - 18:00	Sala 507
TUNJA	ING. MECANICA (PRES)	MILLER CELY CARREÑO	INGENIERIA DE MATERIALES MECANICA INDUSTRIAL MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL) MÁQUINAS HIDRÁULICAS PROYECTO DE GRADO	Presencial	Viernes 16:00 - 18:00	Oficina 302
TUNJA	ING. MECANICA (PRES)	OMAR ROJAS MORENO	CIENCIA DE LOS MATERIALES ESTÁTICA PROCESOS DE MANUFACTURA PROYECTO DE GRADO RESISTENCIA DE MATERIALES	Presencial	Viernes 16:00 - 18:00	Oficina 310
TUNJA	ING. MECANICA (PRES)	ORLANDO DIAZ PARRA	DIBUJO DE MAQUINAS - FIMEB DIBUJO POR COMPUTADOR - INGENIERÍA INDUSTRIAL - PRESENCIAL EXPRESION GRAFICA PRESENCIAL PROYECTO DE GRADO	Presencial	Martes 18:00 - 19:00	Salón 510

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
TUNJA	ING. MECANICA (PRES)	ORLANDO DIAZ PARRA	DIBUJO DE MAQUINAS - FIMEB DIBUJO POR COMPUTADOR - INGENIERÍA INDUSTRIAL - PRESENCIAL EXPRESION GRAFICA PRESENCIAL PROYECTO DE GRADO	Virtual	Viernes 18:00 - 19:00	https://meet.google.com/fer-nisu-eec
TUNJA	ING. MECANICA (PRES)	ORLANDO DIAZ PARRA	DIBUJO DE MAQUINAS - FIMEB DIBUJO POR COMPUTADOR - INGENIERÍA INDUSTRIAL - PRESENCIAL EXPRESION GRAFICA PRESENCIAL PROYECTO DE GRADO	Presencial	Sábado 09:00 - 10:00	Salón 510
TUNJA	ING. MECANICA (PRES)	WILLIAM SANABRIA BECERRA	DINAMICA GENERACION TERMICA MÁQUINAS TÉRMICAS TRANSFERENCIA DE CALOR DIBUJO ELECTRICO Y MECANICO	Presencial	Miércoles 20:00 - 22:00	Sala de profesores, 509
VILLAVICENCIO	ING. ELECTROMECHANICA	GIOVANNI DIAZ VALENCIA	DIBUJO POR COMPUTADOR - INGENIERÍA INDUSTRIAL - PRESENCIAL ESTRATEGIA Y GESTIÓN DE PROYECTOS MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO INDUSTRIAL MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL) PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO RESISTENCIA DE MATERIALES DIBUJO ELECTRICO Y MECANICO	Virtual	Miércoles 20:00 - 22:00	https://meet.google.com/woq-uvai-rsr
VILLAVICENCIO	ING. ELECTROMECHANICA	GIOVANNI DIAZ VALENCIA	DIBUJO POR COMPUTADOR - INGENIERÍA INDUSTRIAL - PRESENCIAL ESTRATEGIA Y GESTIÓN DE PROYECTOS MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO INDUSTRIAL MECÁNICA DE FLUIDOS (ING FIBEM PRESENCIAL) PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO RESISTENCIA DE MATERIALES DIBUJO ELECTRICO Y MECANICO	Presencial	Sábado 09:00 - 11:00	Salón 301
VILLAVICENCIO	ING. ELECTRONICA (PRES)	HASLYD BRAVO ALVAREZ	ELECTIVA TECNOLÓGICA I ELECTIVA V MANTENIMIENTO INDUSTRIAL MECÁNICA DE FLUIDOS (DISTANCIA FIBEM) PASANTÍA PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO TRABAJO DE GRADO	Presencial	Jueves 15:00 - 17:00	Oficina de la coordinación
VILLAVICENCIO	ING. ELECTRONICA (PRES)	HASLYD BRAVO ALVAREZ	ELECTIVA TECNOLÓGICA I ELECTIVA V MANTENIMIENTO INDUSTRIAL MECÁNICA DE FLUIDOS (DISTANCIA FIBEM) PASANTÍA PROYECTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO TRABAJO DE GRADO	Virtual	Jueves 14:00 - 15:00	https://meet.google.com/ayp-jiaw-kej
VILLAVICENCIO	ING. ELECTRONICA (PRES)	JAVIER CASTAÑO FORERO	EXAMEN DE CALIFICACION LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES MATEMATICA Y CTIC APLICADA IV PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	Presencial	Sábado 11:00 - 12:00	Laboratorio de Detectores
VILLAVICENCIO	ING. ELECTRONICA (PRES)	JAVIER CASTAÑO FORERO	EXAMEN DE CALIFICACION LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES MATEMATICA Y CTIC APLICADA IV PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	Presencial	Sábado 11:00 - 12:00	Laboratorio de Detectores
VILLAVICENCIO	ING. ELECTRONICA (PRES)	JAVIER CASTAÑO FORERO	EXAMEN DE CALIFICACION LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES MATEMATICA Y CTIC APLICADA IV PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	Presencial	Jueves 17:00 - 18:00	Laboratorio de Detectores

TUTORÍAS 1-2024

SEDE	PROGRAMA /DPTO	NOMBRE	MATERIAS	MÉTODO	HORARIO	LUGAR
VILLAVICENCIO	ING. ELECTRONICA (PRES)	JAVIER CASTAÑO FORERO	EXAMEN DE CALIFICACION LÓGICA Y CIRCUITOS DIGITALES MATEMATICA Y CTIC APLICADA IV PROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	Presencial	Jueves 17:00 - 18:00	Laboratorio de Detectores
VILLAVICENCIO	ING. ELECTRONICA (PRES)	LUIS CASTAÑEDA MELO	CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS I ELECTIVA VII INSTRUMENTACION ELECTRONICA SISTEMAS ANALOGICOS III	Presencial	Martes 16:00 - 18:00	Laboratorio de Detectores
VILLAVICENCIO	ING. ELECTRONICA (PRES)	LUIS CASTAÑEDA MELO	CONTROL DE SISTEMAS DINAMICOS I ELECTIVA VII INSTRUMENTACION ELECTRONICA SISTEMAS ANALOGICOS III TESIS I	Presencial	Miércoles 19:00 - 20:00	https://calendar.google.com/calendar/u/0/appointments/schedules/AcZssZ2TPaUwrqbkLtuuftaWUsMrBR55aRqgKjdS3jxYEaDVWp-06zK-aZ2mIP0gNsbV8n6SqMy6uKBG
VILLAVICENCIO	ING. MECANICA (PRES)	ALBERTO VILLARRAGA BAQUERO	ANALISIS DE CIRCUITOS EN AC Y DC DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS ELECTRÓNICA ANÁLOGA SISTEMAS MIXTOS	Presencial	Sábado 09:00 - 13:00	Salón 301