

HORARIO DE CLASES

PROGRAMA DE ESTUDIO: ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

PERIODO ACADÉMICO: II

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
4:00 pm 4:45 pm	INSTALACIONES ELECT. RESIDENCIALES E INDUSTRIALES (Micheleban Herrera Acosta)/ T-AULA 101	REDES DE DISTRIBUCION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (Braulio Tabraj Flores) /T-AULA 101	MECANICA DE BANCO (Micheleban Herrera Acosta)/T-AULA 101	OFIMATICA (Vladimir Pozo Meza)/T-LAB COMP	REDES DE DISTRIBUCION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (Braulio Tabraj Flores) /T-AULA 101
4:45 pm 5:30 pm	INSTALACIONES ELECT. RESIDENCIALES E INDUSTRIALES (Micheleban Herrera Acosta)/ T-AULA 101	REDES DE DISTRIBUCION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (Braulio Tabraj Flores) /T-AULA 101	MECANICA DE BANCO (Micheleban Herrera Acosta)/T-AULA 101	OFIMATICA (Vladimir Pozo Meza)/T-LAB COMP	REDES DE DISTRIBUCION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (Braulio Tabraj Flores) /T-AULA 101
5:30 pm 6:15 pm	INSTALACIONES ELECT. RESIDENCIALES E INDUSTRIALES (Micheleban Herrera Acosta)/ T-AULA 101	REDES DE DISTRIBUCION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (Braulio Tabraj Flores) /T-AULA 101	MECANICA DE BANCO (Micheleban Herrera Acosta)/T-AULA 101	OFIMATICA (Vladimir Pozo Meza)/T-LAB COMP	SUB ESTACIONES (Raúl Castro López)/P-TALLER ELECT.
6:30 pm 7:15 pm	CALCULO APLICADO A LA ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA (Raúl Castro López) /P-TALLER ELECT.	REDES DE DISTRIBUCION ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSION (Braulio Tabraj Flores) /T-AULA 101	INSTALACIONES ELECT. RESIDENCIALES E INDUSTRIALES (Micheleban Herrera Acosta)/ T-AULA 101	INTERPRETACION Y PRODUCCION DE TEXTOS (Gilmar Usuriaga Pazsoldan)/T-AULA 101	SUB ESTACIONES (Raúl Castro López)/P-TALLER ELECT.
7:15 pm 8:00 pm	CALCULO APLICADO A LA ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA (Raúl Castro López) /P-TALLER ELECT.	CALCULO APLICADO A LA ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA (Raúl Castro López) /P-TALLER ELECT.	INSTALACIONES ELECT. RESIDENCIALES E INDUSTRIALES (Micheleban Herrera Acosta)/ T-AULA 101	INTERPRETACION Y PRODUCCION DE TEXTOS (Gilmar Usuriaga Pazsoldan)/T-AULA 101	SUB ESTACIONES (Raúl Castro López)/P-TALLER ELECT.
8:00 pm 8:45 pm	CALCULO APLICADO A LA ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA (Raúl Castro López)/P-TALLER ELECT.	CALCULO APLICADO A LA ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA (Raúl Castro López) /P-TALLER ELECT.	SUB ESTACIONES (Raúl Castro López)/P-TALLER ELECT.	INTERPRETACION Y PRODUCCION DE TEXTOS (Gilmar Usuriaga Pazsoldan)/T-AULA 101	SUB ESTACIONES (Raúl Castro López)/P-TALLER ELECT.

HORARIO DE CLASES

PROGRAMA DE ESTUDIO: ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

PERIODO ACADÉMICO: IV

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4:00 pm 4:45 pm	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO (Hugo Berrospi Aguilar)/T-AULA 202	GESTION DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe) Taller Elect. Ind.	COMPRENCION Y REDACCION EN INGLES (Rocio Montero Albornoz)/T-AULA 202	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO (Hugo Berrospi Aguilar)/T-AULA 202	INNOVACION TECNOLOGICA (Alberto Robles Pasquel)/T-AULA-202
4:45 pm 5:30 pm	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO (Hugo Berrospi Aguilar)/T-AULA 202	GESTION DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe) Taller Elect. Ind.	COMPRENCION Y REDACCION EN INGLES (Rocio Montero Albornoz)/T-AULA 202	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO (Hugo Berrospi Aguilar)/T-AULA 202	INNOVACION TECNOLOGICA (Alberto Robles Pasquel)/T-AULA-202
5:30 pm 6:15 pm	REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO (Hugo Berrospi Aguilar)/T-AULA 202	GESTION DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe) Taller Elect. Ind.	COMPRENCION Y REDACCION EN INGLES (Rocio Montero Albornoz)/T-AULA 202	ELECTRONICA DE POTENCIA(Berseliano Albornoz Chepe)/P-TALLER ELECT.	INNOVACION TECNOLOGICA (Alberto Robles Pasquel)/T-AULA-202
6:30 pm 7:15 pm	GESTION DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe) Taller Elect. Ind.	CABLEADO ESTRUCTURADO (Hugo Berrospi Aguilar)/T-AULA 202	ELECTRONICA DE POTENCIA(Berseliano Albornoz Chepe)/P-TALLER ELECT.	ELECTRONICA DE POTENCIA(Berseliano Albornoz Chepe)/P-TALLER ELECT.	DISEÑO DE MAQUINAS Y EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe) /T-AULA 202
7:15 pm 8:00 pm	GESTION DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe) Taller Elect. Ind.	CABLEADO ESTRUCTURADO (Hugo Berrospi Aguilar)/T-AULA 202	DISEÑO DE MAQUINAS Y EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe)/T-AULA 202	ELECTRONICA DE POTENCIA(Berseliano Albornoz Chepe)/P-TALLER ELECT.	DISEÑO DE MAQUINAS Y EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe) /T-AULA 202
8:00 pm 8:45 pm	GESTION DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe) Taller Elect. Ind.	CABLEADO ESTRUCTURADO (Hugo Berrospi Aguilar)/T-AULA 202	DISEÑO DE MAQUINAS Y EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe)/T-AULA 202	ELECTRONICA DE POTENCIA(Berseliano Albornoz Chepe)/P-TALLER ELECT.	DISEÑO DE MAQUINAS Y EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (Berseliano Albornoz Chepe) /T-AULA 202

HORARIO DE CLASES

PROGRAMA DE ESTUDIO: ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

PERIODO ACADÉMICO: VI

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4:00 pm 4:45 pm	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO (Berseliano Albornoze Chepe)/Taller - EI.	PROYECTOS DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	PROYECTOS DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.
4:45 pm 5:30 pm	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO (Berseliano Albornoze Chepe)/Taller - EI.	PROYECTOS DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	PROYECTOS DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.
5:30 pm 6:15 pm	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL AUTOMÁTICO (Berseliano Albornoze Chepe)/Taller - EI.	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (Micheleban Herrera Acosta)/Lab. Elect. Ind.	CONTROL DE POTENCIA Y APARAMENTA ELÉCTRICA (Raúl Castro López) /T-AULA-202	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	PROYECTOS DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.
6:30 pm 7:15 pm	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (Maribel Moreno Castañón)/T- AULA 201	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (Micheleban Herrera Acosta)/Lab. Elect. Ind.	CONTROL DE POTENCIA Y APARAMENTA ELÉCTRICA (Raúl Castro López) /T-AULA-202	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	COMPORTAMIENTO ÉTICO (Kathleen Santos Basilio) /aula.
7:15 pm 8:00 pm	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (Maribel Moreno Castañón)/T- AULA 201	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (Micheleban Herrera Acosta)/Lab. Elect. Ind.	CONTROL DE POTENCIA Y APARAMENTA ELÉCTRICA (Raúl Castro López) /T-AULA-202	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	COMPORTAMIENTO ÉTICO (Kathleen Santos Basilio) /aula.
8:00 pm 8:45 pm	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS (Maribel Moreno Castañón)/T- AULA 201	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (Micheleban Herrera Acosta)/Lab. Elect. Ind.	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS INDUSTRIALES (Michelbank Herrera)/Lab. Elect. Ind.	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES (Hugo Berrospi Aguilar)/Lab. Elect. Ind.	COMPORTAMIENTO ÉTICO (Kathleen Santos Basilio) /aula.