

H O R A R I O CARRERA: T.N.S PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN SEGUNDO SEMESTRE ACADÉMICO 2022, VESPERTINO SALA 309

	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	19:30 A 20:10	Matemática II Docente Denis Zambrano Ríos	Fundamentos de Computación Docente Carolina Herrera Calquín Sala 202	Liderazgo Docente Ernesto Lee Labarca	Matemática II Docente Denis Zambrano Ríos	Fundamentos de Computación Docente Carolina Herrera Calquín Sala 202
2	20:10 A 20:50	Matemática II Docente Denis Zambrano Ríos	Fundamentos de Computación Docente Carolina Herrera Calquín <mark>S</mark> ala 202	Liderazgo Docente Ernesto Lee Labarca	Matemática II Docente Denis Zambrano Ríos	Fundamentos de Computación Docente Carolina Herrera Calquín <mark>S</mark> ala 202
3	21:00 A 21:40	Matemática II Docente Denis Zambrano Ríos	Taller y Laboratorio II Grupo D Docente Francisco Silva Contreras	Taller y Laboratorio II Grupo E Docente Ronald Huanca Mamani	Matemática II Docente Denis Zambrano Ríos	Taller y Laboratorio II Grupo F Docente Ronald Huanca Mamani
4	21:40 A 22:20	Electrotecnia Docente Patricio Tapia Muñoz	Taller y Laboratorio II Grupo D Docente Francisco Silva Contreras	Taller y Laboratorio II Grupo E Docente Ronald Huanca Mamani	Electrotecnia Docente Patricio Tapia Muñoz	Taller y Laboratorio II Grupo F Docente Ronald Huanca Mamani
5	22:30 A 23:10	Electrotecnia Docente Patricio Tapia Muñoz	Taller y Laboratorio II Grupo D Docente Francisco Silva Contreras	Taller y Laboratorio II Grupo E Docente Ronald Huanca Mamani	Electrotecnia Docente Patricio Tapia Muñoz	Taller y Laboratorio II Grupo F Docente Ronald Huanca Mamani
6	23:10 A 23:50	Electrotecnia Docente Patricio Tapia Muñoz	Taller y Laboratorio II Grupo D Docente Francisco Silva Contreras	Taller y Laboratorio II Grupo E Docente Ronald Huanca Mamani	Electrotecnia Docente Patricio Tapia Muñoz	Taller y Laboratorio II Grupo F Docente Ronald Huanca Mamani



H O R A R I O CARRERA: T.N.S PROYECTOS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN CUARTO SEMESTRE ACADÉMICO 2022, VESPERTINO SALA 301

	HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1	19:30 A 20:10	Instalaciones Eléctricas II Docente Carolina Herrera Calquín Sala 311	Taller y Laboratorio IV Grupo B Docente Franz Guzmán Llanos	Taller y Laboratorio IV Grupo C Docente Franz Guzmán Llanos	Accionamientos Industriales Docente Fernando Guerrero Salazar	Dispositivos Eléctricos Electrónicos Docente Fernando Guerrero Salazar
2	20:10 A 20:50	Instalaciones Eléctricas II Docente Carolina Herrera Calquín Sala 311	Taller y Laboratorio IV Grupo B Docente Franz Guzmán Llanos	Taller y Laboratorio IV Grupo C Docente Franz Guzmán Llanos	Accionamientos Industriales Docente Fernando Guerrero Salazar	Dispositivos Eléctricos Electrónicos Docente Fernando Guerrero Salazar
3	21:00 A 21:40	Instalaciones Eléctricas II Docente Carolina Herrera Calquín Sala 311	Taller y Laboratorio IV Grupo B Docente Franz Guzmán Llanos	Taller y Laboratorio IV Grupo C Docente Franz Guzmán Llanos	Accionamientos Industriales Docente Fernando Guerrero Salazar	Dispositivos Eléctricos Electrónicos Docente Fernando Guerrero Salazar
4	21:40 A 22:20	Instalaciones Eléctricas II Docente Carolina Herrera Calquín Sala 311	Taller y Laboratorio IV Grupo B Docente Franz Guzmán Llanos	Taller y Laboratorio IV Grupo C Docente Franz Guzmán Llanos	Dispositivos Eléctricos Electrónicos Docente Fernando Guerrero Salazar	Dispositivos Eléctricos Electrónicos Docente Fernando Guerrero Salazar
5	22:30 A 23:10			Luminotecnia Docente Carolina Herrera Calquín Sala 311	Luminotecnia Docente Carolina Herrera Calquín Sala 311	
6	23:10 A 23:50			Luminotecnia Docente Carolina Herrera Calquín Sala 311	Luminotecnia Docente Carolina Herrera Calquín Sala 311	