

EXAMÉNES ESPECIALES DEL 14 AL 22 DE OCTUBRE DEL 2024

HORA	GRUPO DONDE APLICA EL EXAMEN	MATERIA	NOMBRE DEL PROFESOR
LUNES 14 DE OCTUBRE			
8:40 A 11:40	CENTRO DE COMPUTO	INFORMÁTICA I Y II	MARCO ANTONIO SINUE VALLARIN MORALES
8:40 A 10:50	1° B	CIENCIAS SOCIALES I Y II (MAPA CURRICULAR NUEVO)	JANETH REDUCINDO LAREDO
11:40 A 1:20	1° A	ORIENTACIÓN I Y II	SARA PAOLA SAAVEDRA SARABIA
11:40 A 1:20	2° A	TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I Y II	VIGINIA RAMÍREZ MOLINA
12:30 A 2:10	2° B	INGLÉS III Y IV TODOS LOS NIVELES	ELI JUÁREZ, YU MENDOZA Y ALEJANDRO DORANTES
7:00 A 9:00	3° B	PATRIMONIO TURISTICO NACIONAL Y DESARROLLO DE EVENTOS SOCIOCULTURALES Y DE NEGOCIOS	GUSTAVO TELLO FRANZOANI
10:50 A 12:30	3° B	HISTORIA UNIVERSAL	JAVIER PEREZ LÓPEZ
10:50 A 12:30	PATIO DE LA ESCUELA	EDUCACIÓN FÍSICA V Y VI	FERNANDO GONZÁLEZ BAHENA
MARTES 15 DE OCTUBRE			
10:00 A 11:40	1° C	HUMANIDADES I Y II	SARA PAOLA SAAVEDRA SARABIA
11:40 A 1:20	1° A	QUÍMICA I Y II	GÉRMAN CHÁVEZ DÍAZ
7:00 A 8:40	1° A	LA MATERIA Y SUS INTERACCIONES	ALID GUADARRAMA MARTÍNEZ
12:00 A 2:00	PATIO DE LA ESCUELA	EDUCACIÓN FÍSICA I Y II	FERNANDO GONZÁLEZ BAHENA
10:50 A 12:30	2° C	BIOLOGÍA I Y II	MISADAI HERNÁNDEZ SALAZAR
10:50 A 12:30	PATIO DE LA ESCUELA	EDUCACIÓN FÍSICA III Y IV	FERNANDO GONZÁLEZ BAHENA
8:40 A 11:50	3° A	INTRODUCCIÓN CIENCIAS SOCIALES Y ESEMEX	JAVIER PEREZ LÓPEZ
11:40 a 1:20	3° A	ORIENTACIÓN III Y IV	SARA PAOLA SAAVEDRA SARABIA
7:00 A 9:30	3° B	DIBUJO I Y II	YAMILE ORQUIDEA MARQUEZ OLIVA
7:00 A 8:40	3° A	TEMAS SELECTOS DE FÍSICA I Y II	KARINA BAUTISTA RANGEL
7:00 A 8:40	3° D	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN IY II	ANAYELI FABIOLA RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ
MIÉRCOLES 16 DE OCTUBRE			
10:50 A 12:30	1° A	LENGUA Y COMUNICACIÓN I Y II	CHRISTIAN FLORES URIBE
7:00 A 8:40	1° C	METODOLOGÍA I Y II	JANETH REDUCINDO LAREDO
8:40 A 10:50	COMPUTO	CULTURA DIGITAL I Y II (NUEVO MAPA CURRICULAR)	MARCO ANTONIO SINUE VALLARIN MORALES
10:50 A 12:30	2° A	TALLER DE CIENCIAS I	PAVEL ANDREI MONTERO DOMINGUEZ
8:40 A 10:50	2° A	MATEMÁTICAS III Y IV	ROGELIO MARTÍNEZ OROPEZA
10:50 A 12:30	2° A	COMPONENTES BASICOS DE UN LABORATORIO ..Y ANALISIS CUALITATIVO Y CUANTITATIVO	ALID GUADARRAMA MARTÍNEZ
11:40 A 1:20	3° B	HÁBITOS SALUDABLES I Y II	MARÍA FERNANDA MENDOZA GUTIÉRREZ
7:00 A 9:00	3° C	CONTABILIDAD I Y II	DAVID EMMANUEL HERRERA VARGAS
7:50 A 8:40	3° A	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA I Y II	ALID GUADARRAMA MARTÍNEZ

10:00 A 11:40	3° A	INGLÉS TODOS LOS NIVELES V Y VI	ELI JUÁREZ, YU MENDOZA, ALEJANDRO DORANTES Y ARTURO NEPOMUCENO
JUEVES 17 DE OCTUBRE			
7:00 A 8:40	1° A	MATEMÁTICAS I Y II	ROGELIO MARTÍNEZ OROPEZA
10:00 A 11:40	1° B	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN (NUEVO MAPA CURRICULAR)	JANETH REDUCINDO LAREDO
12:30 A 2:10	1° C	ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS (NUEVO MAPA CURRICULAR)	FERNANDO GONZALEZ BAHENA
7:00 A 8:40	2° C	INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y RECURSOS TURISTICOS EN TU ESTADO Y GUIAR RECORRIDOS EN LA REGIÓN	GUSTAVO TELLO FRANZOANI
7:00 A 8:40	CENTRO DE COMPUTO	GESTIÓN DE ARCHIVO DE TEXTO ..Y COMUNIDADES VIRTUALES	MARCO ANTONIO SINUE VALLARIN MORALES
11:40 A 1:20	3° B	CÁLCULO INTEGRAL Y CÁLCULO DIFERENCIAL	SURY SADAY ARIZMENDI GÓMEZ
7:00 A 8:40	3° C	DERECHO I Y II	DAVID EMMANUEL HERRERA VARGAS
10:00 A 12:30	3° C	HISTORIA DEL ARTE I Y II	CHRISTIAN MADAI FLORES URIBE
VIERNES 18 DE OCTUBRE			
8:00 A 10:00	1° B	SEXUALIDAD Y GÉNERO (NUEVO MAPA CURRICULAR)	FERNANDO MENDOZA VERGARA
12:30 A 2:10	1° A	ÉTICA I Y II	JANETH REDUCINDO LAREDO
7:00 A 8:40	2° B	FONÉTICA Y FONOLOGÍA DEL INGLÉS Y ELEMENTOS DE LA INTERPRETACIÓN Y LA TRADUCCIÓN	ABRIL YUNUNEN MENDOZA GUTIÉRREZ
10:50 A 12:30	2° B	PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA INTERPRETACIÓN Y LA INTRODUCCIÓN ...E INTRODUCCIÓN A LA GRAMÁTICA DEL IDIOMA INGLÉS	ALEJANDRO DORANTES GARCÍA
7:00 A 7:50	2° C	ORIENTACIÓN V Y VI	JULIO CESAR GUTIÉRREZ RODRÍGUEZ
7:00 A 8:40	3° A	MICROBIOLOGÍA GENERAL ..Y OPERACIONES UNITARIAS Y BIOTECNOLÓGICAS EN LA INDUSTRIA	PAVEL ANDREI MONTERO DOMÍNGUEZ
7:00 A 8:40	3° B	SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DISEÑO DIGITAL	MARCO ANTONIO SINUE VALLARIN MORALES
10:50 A 12:30	3° A	TEMAS SELECTOS DE LA SALUD	MARIA FERNANDA MENDOZA GUTIÉRREZ
12:30 A 2:10	3° C	LA ESTADÍSTICA Y SU APLICACIÓN EN EL LABORATORIO .. E INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA	ALID GUADARRAMA MARTÍNEZ
SÁBADO 19 DE OCTUBRE			
7:00 A 9:30	3° B	COMERCIALIZAR PRODUCTOS TURISTICOS Y ELABORACIÓN DE PAQUETES Y EMPRESAS TURISTICAS	GUSTAVO TELLO FRANZOANI
7:00 A 9:30	CENTRO DE COMPUTO	PROGRAMACIÓN ... Y PÁGINAS WEB	MAURO PÉREZ HERNÁNDEZ
10:00 A 12:30	2° A	SERVICIO DE HOSPEDAJE Y SERVICIO DE RESTAURANTE BAR	GUSTAVO TELLO FRANZOANI
10:00 A 12:30	CENTRO DE COMPUTO	HOJA DE CÁLCULO APLICADA... Y MANTENIMIENTO Y REDES DE COMPUTO	MAURO PÉREZ HERNÁNDEZ
LUNES 21 DE OCTUBRE			

10:50 A 11:40	1° B	EDUCACIÓN PARA LA SALUD I Y II (NUEVO MAPA CURRICULAR)	MARÍA FERNANDA MENDOZA GUTIÉRREZ
7:00 A 8:40	2° A	PENSAMIENTO MATEMÁTICO I Y II	ROGELIO MARTÍNEZ OROPEZA
8:40 A 10:50	2° A	ESTRATEGIAS DE LECTURA APLICADAS A LA INTERPRETACIÓN DE TEXTOS .. Y PRODUCCIÓN ORAL	ABRIL YUNUEN MENDOZA GUTIÉRREZ
11:40 A 1:20	2° A	LITERATURA I Y II	VIRGINIA RAMÍREZ MOLINA
12:30 A 2:10	2° B	INGLÉS V Y VI TODOS LOS NIVELES	ELI JUÁREZ, YU MENDOZA, ALEJANDRO DORANTES
10:50 A 12:30	3° B	HISTORIA DE MÉXICO I Y II	JAVIER PÉREZ LÓPEZ
7:00 A 8:40	3° A	APLICACIÓN DE LA GRAMÁTICA INGLESA Y FONOLÓGICA ..Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS	ALEJANDRO DORANTES GARCÍA
7:00 A 8:40	3° B	CONOCIMIENTO Y LEGISTACIÓN DE UN LABORATORIO ...Y TÉCNICAS Y TECNOLOGÍAS DE UN LABORATORIO QUÍMICO	PAVEL ANDREI MONTERO DOMÍNGUEZ
10:00 A 11:40	3° A	TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA I Y II	GERMÁN CHÁVEZ DÍAZ
MARTES 22 DE OCTUBRE			
7:00 A 8:40	1° A	CONSERVACIÓN DE LA ENERGÍA Y SUS INTERACCIONES CON LA MATERIA	ALID GUADARRAMA MARTÍNEZ
10:00 A 11:40	1° A	INGLÉS I Y II (TODOS LOS NIVELES)	ELI JUÁREZ, YU MENDOZA Y ALEX DORANTES
7:00 A 8:40	2° C	FÍSICA I Y II	PAVEL ANDREI MONTERO DOMÍNGUEZ
8:40 A 10:50	3° A	FILOSOFÍA	JAVIER PEREZ LÓPEZ
10:00 A 10:50	3° C	PSICOLOGÍA I Y II Y METACOGNICIÓN	FERNANDO MENDOZA VERGARA
12:30 A 1:20	3° D	GEOGRAFÍA, ECOLOGÍA	MA. DEL PILAR GUTIÉRREZ RAMÍREZ