

HORA	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	SALA 1	SALA 2	SALA 1	SALA 2	SALA 1	SALA 2	SALA 1	SALA 2	SALA 1	SALA 2
08-09	G. OVIEDO ANÁLISIS NUMÉRICO I			O. ACHA QUÍMICA ORGÁNICA II	C. JACINTO QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL II	C. SALVATIERRA BASE DE DATOS		H. CASTILLO TEORÍA DE NÚMEROS	D.CAITUIRO PROCESADOR DE TEXTOCIENTÍFICO Y PROGRAMACIÓN	C. SALVATIERRA BASE DE DATOS
09-10										
10-11	U. QUIROZ CALIDAD EN LOS LABORATORIOS QUÍMICOS	M. GOMEZ INGENIERÍA SOLAR	D.CAITUIRO PROCESADOR DE TEXTOCIENTÍFICO Y PROGRAMACIÓN	M. ARRUNÁTEGUI INGENIERÍA DE SOFTWARE I	C. JACINTO DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE EXPERIMENTOS	M. GOMEZ INGENIERÍA SOLAR	C. JACINTO QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL II	MONICA MOGEZ INGENIERÍA SOLAR	D.CAITUIRO PROCESADOR DE TEXTOCIENTÍFICO Y PROGRAMACIÓN	
11-12										
12-13						A. DAMIÁN FISICOQUÍMICA III		C. JACINTO DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE EXPERIMENTOS		L.MAMANI MÉTODOS NUMÉRICOS
13-14										
14-15		C. BAZAN INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN							C. LARA INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	J. ESPEJO INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
15-16										
16-17	J. ESPEJO INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C. BAZAN INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C. LARA INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C. BAZAN INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	J. ESPEJO INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C. BAZAN INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN			J. ESPEJO INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C. BAZAN INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
17-18										
18-19	J. GUZMÁN LENGUAJE PARALELO DISTRIBUIDO	V. BARRIENTOS INTELIGENCIA ARTIFICIAL		V. BARRIENTOS PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES EN REDES	O. VELÁSQUEZ ANÁLISIS DE ALGORITMOS		V. MELCHOR TEORIA DE LA COMPUTACION			
19-20										
20-21					O. VELÁSQUEZ ANÁLISIS DE ALGORITMOS				D.CAITUIRO	L. NAVARRO MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN
21-22										

LEYENDA

CRUZE DE HORARIO
NO OCUPA EL SALON
POR REGULARIZAR

DISPONIBLE	
DISPONIBLE	
HORARIO DEFINITIVO	CURSO
HORARIO DEFINITIVO	CURSO