

HORARIO/DIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00			Matemáticas Aplicadas		
13:00 - 14:00	<b>M5S2 Realiza el presupuesto de una obra con software</b>		Matemáticas Aplicadas		
14:00 - 15:00	<b>M5S2 Realiza el presupuesto de una obra con software</b>	Temas de filosofía	Temas de filosofía	<b>M5S1 Realiza trazo y levantamiento topográfico con estación total y GPS</b>	Probabilidad y estadística
15:00 – 16:00	Temas de filosofía	Matemáticas Aplicadas	Temas de filosofía	M5S1 Realiza trazo y levantamiento topográfico con estación total y GPS	Probabilidad y estadística
16:00 – 17:00	M5S1 Realiza trazo y levantamiento topográfico con estación total y GPS	Matemáticas Aplicadas	M5S1 Realiza trazo y levantamiento topográfico con estación total y GPS	Temas de filosofía	Temas de física
17:00 – 18:00	Temas de física	Temas de física	M5S2 Realiza el presupuesto de una obra con software	Temas de física	M5S2 Realiza el presupuesto de una obra con software
18:00 – 19:00	Probabilidad y estadística	Tutoría	M5S2 Realiza el presupuesto de una obra con software	Temas de física	M5S2 Realiza el presupuesto de una obra con software
19:00 – 20:00	Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	M5S2 Realiza el presupuesto de una obra con software	Matemáticas Aplicadas	M5S2 Realiza el presupuesto de una obra con software
<b>ASIGNATURA</b>		<b>HORA</b>	<b>DOCENTE</b>		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		5 HORAS	ING. RODRIGUEZ HERNANDEZ YUCUNDO JULIAN		
MATEMÁTICAS APLICADAS		5 HORAS	MTRO. AQUIAHUATL LOPEZ MIGUEL		
TEMAS DE FÍSICA		5 HORAS	ING. JAIME ROSAS RENE		
TEMAS DE FILOSOFÍA		5 HORAS	LIC. CUAPIO PEREZ JAVIER		
M5S1 REALIZA TRAZO Y LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO CON ESTACIÓN TOTAL Y GPS		4 HORAS	MTRO. MOLINA RIVERA RAUL		
M5S2 REALIZA EL PRESUPUESTO DE UNA OBRA CON SOFTWARE		8 HORAS	ING. SANCHEZ ESPEJEL JULIO CESAR		
TUTORIA		1 HORA	MTRO. MOLINA RIVERA RAUL		

  
ING. VICTOR MANUEL MELLADO MADRID  
DIRECTOR