Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA	A MATEMATICA(439	801)	Nivel de Estudios:A
SisMat Nombre Materia	Grupo	Horario	Nombre del Docente
1803005 INGLES I	1 MA	945-1115(690C)	CESPEDES GUIZADA MARIA BENITA
1803005 INGLES I	1 JU	1115-1245(692G)	CESPEDES GUIZADA MARIA BENITA
2008053 ALGEBRA I	5 LU	1715-1845(642)	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
2008053 ALGEBRA I	5 MA	1545-1715(617)	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
2008053 ALGEBRA I	5 MI	1415-1545(607)	CARRASCO CALVO ALVARO HERNANDO
2008054 CALCULO I	13 LU	1845-2015(691F)	ZURITA ORELLANA RIMER MAURICIO
2008054 CALCULO I	13 VI	1845-2015(691E)	ZURITA ORELLANA RIMER MAURICIO
2008070 GEOMETRIA	1 LU	1115-1245(690MAT)	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
2008070 GEOMETRIA	1 MI	1545-1715(690E)	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
2008070 GEOMETRIA	1 JU	815-945(690E)	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
2010008 COMPUTACION I	2 MI	1845-2015(691C)	VARGAS COLQUE AIDEE
2010008 COMPUTACION I	2 JU	1845-2015(691F)	VARGAS COLQUE AIDEE
(*) 2010008 COMPUTACION I	2 SA	1115-1245(691B)	AUXILIAR POR DESIGNAR
2010008 COMPUTACION I	4 LU	1845-2015(692A)	VARGAS COLQUE AIDEE
2010008 COMPUTACION I	4 MA	1845-2015(692B)	VARGAS COLQUE AIDEE

4 MI 1545-1715(693B) AUXILIAR POR DESIGNAR

(*) 2010008 COMPUTACION I

Si encuentra un (*) en el horario, éste corresponde a Ayudantía, Práctica o Laboratorio

2008214 MATEMATICA COMPUTACIONAL II

Facultad de Ciencias y Tecnología-UMSS

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA MATEMATICA(439801) Nivel de Estudios:B Nombre del Docente SisMat Nombre Materia Grupo Horario 1803006 TNGLES IT MA 945-1115(690B) CLAURE RICHARD PATRICIA ANGELICA 1 VI 815-945(690D) CLAURE RICHARD PATRICIA ANGELICA 1803006 INGLES II 2008055 ALGEBRA LINEAL LU 1715-1845(690E) SALINAS PERICON WALTER OSCAR 1 MA 1715-1845(692A) SALINAS PERICON WALTER OSCAR 2008055 ALGEBRA LINEAL 1 JU 1845-2015(690E) SALINAS PERICON WALTER OSCAR 2008055 ALGEBRA LINEAL 2008056 CALCULO II 11 MI 1415-1545(691C) GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN 2008056 CALCULO II 11 VI 945-1115(622) GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN 1 LU 1545-1715(690E) JUCHANI BAZUALDO DEMETRIO 2008075 ESTRUCTURAS DISCRETAS 2008075 ESTRUCTURAS DISCRETAS 1 MI 1545-1715(690MAT) JUCHANI BAZUALDO DEMETRIO 2008075 ESTRUCTURAS DISCRETAS 1 JU 815-945(690MAT) JUCHANI BAZUALDO DEMETRIO 1 MA 1115-1245(CAE) RODRIGUEZ BILBAO ERIKA PATRICIA 1 VI 1115-1245(CAE) RODRIGUEZ BILBAO ERIKA PATRICIA 2008214 MATEMATICA COMPUTACIONAL II

Si encuentra un (*) en el horario, éste corresponde a Ayudantía, Práctica o Laboratorio

Facultad de Ciencias y Tecnología-UMSS

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA MATEMATICA(439801) Nivel de Estudios:C

		•		,	112102 00 22000202 0
SisMat	Nombre Materia	Grupo		Horario	Nombre del Docente
2006004 FISI	CA I	4	LU	945-1115(624)	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
2006004 FISI	CA I	4	MA	945-1115(692B)	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
2006004 FISI	CCA I	4	VI	945-1115(693A)	TORRICO TROCHE MILKA MONICA
2008077 PROE	BABILIDAD Y ESTADISTICA I	1	LU	815-945(681A)	Por Designar
2008077 PROE	BABILIDAD Y ESTADISTICA I	1	JU	1415-1545(681A)	Por Designar
2008077 PROE	BABILIDAD Y ESTADISTICA I	1	VI	945-1115(681A)	Por Designar
2008078 TEOR	RIA AXIOMATICA DE CONJUNTOS	1	LU	815-945(690MAT)	GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN
2008078 TEOR	RIA AXIOMATICA DE CONJUNTOS	1	JU	815-945(MEMIDIR)	GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN
2008078 TEOR	RIA AXIOMATICA DE CONJUNTOS	1	VI	815-945(MEMIDIR)	GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN
2008080 ANAI	ISIS I	1	LU	1845-2015(690MAT)	RELOS PACO SANTIAGO
2008080 ANAI	JISIS I	1	VI	1845-2015(690MAT)	RELOS PACO SANTIAGO
2008080 ANAI	JISIS I	1	SA	945-1115(690MAT)	RELOS PACO SANTIAGO

Si encuentra un (*) en el horario, éste corresponde a Ayudantía, Práctica o Laboratorio

Plan: L	ICENCIATURA EN INGENIERIA	MATEMATICA (4	39	801)	Nivel de Estudios:D
SisMat	Nombre Materia	Grupo		Horario	Nombre del Docente
200602	7 FISICA II	1	MA	945-1115(617)	CHOQUE UNO FRANCISCO
200602	7 FISICA II	1	ΜI	815-945(692A)	CHOQUE UNO FRANCISCO
200602	7 FISICA II	1	VI	815-945(692E)	CHOQUE UNO FRANCISCO
200808	1 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA II	1	LU	945-1115(623)	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
(*) 200808	1 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA II	1	MA	1545-1715(652)	AUXILIAR POR DESIGNAR
200808	1 PROBABILIDAD Y ESTADISTICA II	1	JU	1545-1715(690MAT)	SORUCO MAITA JOSE ANTONIO
200808	2 ALGEBRA LINEAL AVANZADA	1	LU	1845-2015(LABMAT)	MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN
200808	2 ALGEBRA LINEAL AVANZADA	1	ΜI	1845-2015(690MAT)	MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN
200808	2 ALGEBRA LINEAL AVANZADA	1	SA	815-945(690MAT)	MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN
200808	3 ANALISIS II	1	LU	945-1115(690MAT)	MATIAS MARCA VIDAL
200808	3 ANALISIS II	1	MA	1115-1245(690E)	MATIAS MARCA VIDAL
200808	3 ANALISIS II	1	ΜI	1115-1245(690E)	MATIAS MARCA VIDAL
200808	4 GEOMETRIA II	1	LU	1545-1715(MEMIDIR)	MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL
200808	4 GEOMETRIA II	1	MA	815-945(MEMIDIR)	MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL
200808	4 GEOMETRIA II	1	ΜI	815-945(MEMIDIR)	MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL

Si encuentra un (*) en el horario, éste corresponde a Ayudantía, Práctica o Laboratorio

Facultad de Ciencias y Tecnología-UMSS

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA MATEMATICA(439801) Nivel de Estudios:F SisMat Nombre Materia Grupo Nombre del Docente Horario 2008089 ANALITSTS TV MA 945-1115(690MAT) MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN 1 MI 1545-1715(652) MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN 2008089 ANALISIS IV 1 JU 945-1115(617B) MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN 2008089 ANALISIS IV 2008090 GEOMETRIA IV LU 945-1115(LABMAT) GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN 2008090 GEOMETRIA IV 1 MA 815-945(LABMAT) GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN 2008090 GEOMETRIA IV 1 JU 1415-1545(690MAT) GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN 2008091 ANALISIS NUMERICO II 1 LU 815-945(617B) 2008091 ANALISIS NUMERICO II 1 MI 815-945(690E) MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN 1 SA 945-1115(690E) MULLER SANTA CRUZ HANS CRISTIAN 2008091 ANALISIS NUMERICO II 2008123 ALGEBRA ABSTRACTA II LU 945-1115(MEMIDIR) ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO 2008123 ALGEBRA ABSTRACTA II 1 MA 1545-1715(690MAT) ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO 2008123 ALGEBRA ABSTRACTA II 1 MI 945-1115(MEMIDIR) ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO

Si encuentra un (*) en el horario, éste corresponde a Ayudantía, Práctica o Laboratorio

2008092 ANALISIS FUNCIONAL

2008092 ANALISIS FUNCIONAL 2008092 ANALISIS FUNCIONAL

Facultad de Ciencias y Tecnología-UMSS

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA MATEMATICA(439801)
SisMat Nombre Materia Grupo Horario

CA (4	39	801)	Nivel de Estudios:G
rupo		Horario	Nombre del Docente
1	LU	1545-1715(LABMAT)	GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN
1	MA	1545-1715(LABMAT)	GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN

1 JU 945-1115(LABMAT) GONZALES CASTELLON CARLOS ESTEBAN

2008110 TEORIA DE LA MEDIDA

Facultad de Ciencias y Tecnología-UMSS

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA MATEMATICA(439801) Nivel de Estudios:H Nivel de Estud Nombre del Docente LU 1545-1715(625C) ZEGARRA DORADO LUIS ROF SisMat Nombre Materia Grupo Horario 2008095 OPTIMIZACION ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO 1 MA 945-1115(MEMIDIR) ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO 2008095 OPTIMIZACION 1 MI 815-945(LABMAT) ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO 2008095 OPTIMIZACION 2008096 MODELAJE Y SIMULACION 1 LU 1415-1545(MEMIDIR) MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL 2008096 MODELAJE Y SIMULACION 1 MA 1415-1545(MEMIDIR) MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL 2008096 MODELAJE Y SIMULACION 1 MI 945-1115(MEMIDIR) MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL 2008110 TEORIA DE LA MEDIDA 1 LU 1115-1245(690E) MATIAS MARCA VIDAL 2008110 TEORIA DE LA MEDIDA 1 MA 815-945(690E) MATIAS MARCA VIDAL

1 MI 945-1115(690MAT) MATIAS MARCA VIDAL

2008100 SEMINARIO DE GRADO

Facultad de Ciencias y Tecnología-UMSS

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA MATEMATICA(439801)

SisMat Nombre Materia Grupo Horario
2008100 SEMINARIO DE GRADO 1 MA 1545-1715(

CA(13)001)		501)	Nivel de Estudios.i				
rupo		Horario	Nombre del Docente				
1	MA	1545-1715(MEMIDIR)	MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL				
1	MI	1545-1715(MEMIDIR)	MARTINEZ MAIDA AMILCAR SAUL				

2008104 TRABAJO DE GRADO

2de 2020

Facultad de Ciencias y Tecnología-UMSS

Plan: LICENCIATURA EN INGENIERIA MATEMATICA(439801)

SisMat Nombre Materia Grupo Horario

2008104 TRABAJO DE GRADO 1 LU 815-945 (MEMIDIR) Nivel de Estudios:J Nombre del Docente ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO

1 MA 815-945(MEMIDIR) ZEGARRA DORADO LUIS ROBERTO