



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

MIÉRCOLES 16 SETIEMBRE				
HORARIOS		ÁREAS	TEMAS	AULA
15:30 a 15:50	IV01	INV.EDUC.	El ingreso a la universidad y su problemática	229
	IV05	INV.EDUC.	Competencias, evaluacion de capacidades matematicas	231
	AM01	APLIC. MAT.	Modelos de ajustes para datos experimentales	212
	AM05	APLIC. MAT.	Determinacion de modelos matematicos para la obtencion de rendimientos en el aserrado de madera	214
	EC01	EXP.CATEDRAS	Abordaje de las funciones exponenciales y logaritmica en las carreras de Ciencias forestales y ecologica	225
	EC05	EXP.CATEDRAS	Actividades remediales para alcanzar las competencias en la Asignatura Matemática discreta (parte II)	227
15:30 a 16:00	EM04	EDUC.MAT.	Interpretacion de la transformada de fourier en el contexto de la optica ondulatoria	218
15,50 a 16,10	IV02	INV.EDUC.- ART. EXT.	El software libre como herramienta de apoyo a la enseñanza y aprendizaje	229
	IV06	INV.EDUC.	Laboratorio de Analisis Numericos: Resolucion de Ecuaciones no lineales	231
	AM02	APLIC. MAT.	Seguimiento del desempeño en el ciclo basico de estudiantes de carreras de Ingenieria	212
	AM06	APLIC. MAT.	Gestion del departamento de posgrado	214
	EC02	EXP.CATEDRAS	Objetos de Aprendizaje para las clases de Algebra lineal	225
	EC06	EXP.CATEDRAS	Pensamiento Estadístico: identificación de nudos de dificultad en alumnos de ingeniería Industrial para el diseño de módulos didácticos	227
16:00 a 16:30	EM02	ART. Y EXT.	Pensamiento lateral versus pensamientos logico. Tecnicas para su desarrollo	216
	EM05	EDUC. MAT	Articulación de la didáctica de las matemáticas con la enseñanza de programación en 1° año de ingeniería. Suma de arreglos unidimensionales.	218
16:10 a 16:30	IV03	ART. Y EXT.	Matematica Experimental y Sistemas no Lineales	229



CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

MIÉRCOLES 16 SETIEMBRE				
16:10 a 16:30	IV07	INV.EDUC.	Analisis de la incidencia del programa integral para el ingreso universitario en una asignatura inicial de carrera de ingenieria	231
	AM07	APLIC. MAT.	Indicadores de Gestion para medir la eficiencia de los hospitales en San Miguel de Tucumán	214
	AM10	APLIC. MAT.	Construccion de la Trigonometria a partir de una ecuacion diferencial	212
	EC03	EXP.CATEDRAS	Caracteristicas del software educativo desarrollado para un tema de calculo numerico	225
	EC07	EXP.CATEDRAS	La enseñanza para la comprensión con nuevas tecnologías: Una experiencia con talleres destinados a docentes de Ciencias Básicas	227
16:30 a 16:50	IV04	INV.EDUC.	La estrategia de resolucion de problemas y el rendimiento en matematica del Primer año en Carreras de ingenieria	229
	IV08	INV.EDUC.- EXPER.CATEDRA	Los alumnos que estudian Analisis Matematicos I. ¿Lo saben aplicar?	231
	AM04	APLIC. MAT.	Influencia del medio de enfriamiento en el templdo de aceros	212
	AM08	APLIC. MAT.	Los satelites y las ecuaciones	214
	EC04	EXP.CATEDRAS	Propuesta metodológica: Cuestionarios previos	225
	EC35	EXP.CATEDRAS	Matemática para no matemáticos	227
16:30 a 17:00	EM03	EDUC.MAT.	Como se usan las matematica: introduccion temprana al concepto de modelizacion en carrera de ingenieria	216
	EM06	EDUC.MAT.	Una aplicación de la didactica de la matematica. Analisis semiotico del concepto dato en textos de programacion en la formacion basica en ingenieria	218
TALLERES 16/09/2009 17:30 a 19:30 1° parte	TA01	ART. Y EXT.	Buscando estrategias de enseñanza e indicadores para evaluar la competencia comunicacional	225
	TA02	APLIC. MAT.	La informática y la matemática	LAB
	TA04	INV.EDUC.	El Software Libre en la Enseñanza de la Ingeniería	229