## **CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2016**

MES	SEMANA	CONTENIDOS A DESARROLLAR	
MARZO	14 – 18	<b>M 1:</b> R <sup>n</sup> . Rectas, cónicas.	M 1: Rectas en el espacio. Planos. Cuádricas. M 2 Func, vectoriales
	21 – 25	Sin Clase	Semana Santa
	28-01	M 2: Funciones vectoriales y escalares. Límite.	<b>M 2</b> : Límite. Continuidad
ABRIL	04 – 08	M 3: Derivada direccional.  Derivada parcial	M 3: Diferencial. Gradiente
	11 – 15	<b>M 4:</b> Gradiente y derivada direccional-Regla de la cadena.	M 4: Regla de la cadena M 5: Jacobianos Funciones implícitas
	18 – 22	<b>M 5:</b> Funciones implícitas. Funciones inversas.	M 6: Taylor. Plano tangente. Extremos relativos
	25 – 29	<b>M 6:</b> Extremos relativos. Extremos condicionados. Extremos absolutos.	<ul><li>M 6: Extremos absolutos.</li><li>M 7: Integración Múltiple</li></ul>
MAYO	02 –06	Sin clase (Exámenes finales)	. <b>M 7:</b> Integración Múltiple.
	09 – 013	<b>M8</b> : Operador nabla. Integrales de línea	M 8: Teorema de Green en el plano
	16 – 20	M 9: Integrales de superficie.	Sin clase (Exámenes finales)
	23 – 27	M 9: Teorema de la divergencia	Clase de consulta
	30 –03	PARCIAL (31/5) Pabellón 1- Aula 2 ,de 12 h. a 15 h.	M 9: Teorema de la divergencia Teorema de Stokes
OINO	06 – 10	M 10: Ecuaciones diferenciales	Clase de consulta
	13 - 17	PRIMER RECUPERAT. (14/06) Aula 1 Facultad, de 11h. a 14 h.	M 10: Ecuaciones diferenciales
	5 de julio	SEGUNDO RECUPERATORIO 10h. a 13 h. Aula 1- Fac.	