

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2016

| MES | SEMANA | CONTENIDOS A DESARROLLAR | |
|-------|------------|---|---|
| MARZO | 14 – 18 | M 1: R^n . 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. | M 2: Límite. Continuidad |
| ABRIL | 04 – 08 | M 3: Derivada direccional. Derivada parcial | M 3: Diferencial. Gradiente |
| | 11 – 15 | M 4: Gradiente y derivada direccional-Regla de la cadena. | M 4: Regla de la cadena M 5: Jacobianos Funciones implícitas |
| | 18 – 22 | M 5: Funciones implícitas. Funciones inversas. | M 6: Taylor. Plano tangente. Extremos relativos |
| | 25 – 29 | M 6: Extremos relativos. Extremos condicionados. Extremos absolutos. | M 6: Extremos absolutos. M 7: Integración Múltiple |
| MAYO | 02 –06 | Sin clase (Exámenes finales) | M 7: Integración Múltiple. |
| | 09 – 013 | M8: 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 |
| JUNIO | 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. | |