CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

PROGRAMACION - AÑO 2015		
TEMAS DEL PROGRAMA	FECHA INICIO	
TEMA 1 (Incluye 2 Prácticos)	03/08/2015	
Espacios : Espacios de n dimensiones. Espacio afín. Espacios métricos. Espacio Euclidiano.	03/08/2015	
Entornos, entornos reducidos. Clasificación de puntos : aislados, de acumulación, interiores, exteriores, frontera. Contorno y frontera.	03/08/2015	
Curvas y superficies : Métodos de definición de curvas y superficies, familias de curvas y superficies.	03/08/2015	
Funciones : El concepto de función, dominio y rango de una función, funciones de dos y de n variables independientes. Representación gráfica. Escala funcional. Curvas de nivel. Superficie de nivel.	03/08/2015	
TEMA 2 (Incluye 2 Prácticos)	10/08/2015	
LIMITES: Limites de funciones de dos variables independientes. Limite doble y limites iterados. Relación entre los mismos. Generalización para funciones de n variables.	10/08/2015	
CONTINUIDAD: Continuidad de funciones de dos variables independientes. Continuidad de funciones de n variables independientes. Continuidad uniforme.	10/08/2015	
INFINITESIMOS : Comparación de funciones. Infinitesimos. Comparación de infinitesimos. Infinitesimos de comparación	10/08/2015	
TEMA 3 (Incluye 4 Prácticos)	24/08/2015	
DERIVABILIDAD Derivada de una función de dos variables independientes. Interpretación geométrica de las derivadas parciales. Derivadas parciales de funciones de na variables independientes. Relación entre la derivabilidad y la continuidad. Deriva	24/08/2015	
DIFERENCIABILIDAD Diferenciabilidad de funciones de dos variables independientes. Diferencial total. Diferenciales parciales. Diferencial de una función de n variables independientes. Relación entre la diferenciabilidad, la d	31/08/2015	
PRIMER PARCIAL (13 HS. AULA 5 JULIO 1456)	22 Set. 2015	
TEMA 4 (Incluye 2 Prácticos)	07/09/2015	
FUNCIONES COMPUESTAS Funciones compuestas de dos variables independientes y de n variables independientes. Derivabilidad de las funciones compuestas. Diferenciabilidad de las funciones compuestas. Derivadas de orden superior de funciones compuestas.	07/09/2015	
TEMA 5 (Incluye 2 Prácticos)	14/09/2015	
TEOREMA DEL VALOR MEDIO Teorema del valor medio para funciones de dos variables independientes y para funciones de n variables independientes.	14/09/2015	
FORMULAS DE MAC LAURIN Y TAYLOR Fórmulas de Mac Laurin y Taylor para funciones de una variable independiente. Expresión de Lagrange del termino complementario. Fórmulas de Taylor y Mac Laurin para funciones de dos y n variables independientes. E	14/09/2015	
RECUPERATORIO 1º PARCIAL (17 HS. AULA 6 JULIO 1456)	6 oct. 2015	

CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

PROGRAMACION - AÑO 2015	
TEMAS DEL PROGRAMA	FECHA INICIO
TEMA 6 (Incluye 4 Prácticos)	14/09/2015
FUNCIONES IMPLICITAS Funciones implícitas de una variable independiente. Discusión geométrica de su existencia. Teorema de existencia, unicidad, continuidad, derivabilidad y diferenciabilidad de funciones implícitas de una y n variables indepen	14/09/2015
SISTEMA DE FUNCIONES IMPLICITAS Jacobiano. Sistema de dos funciones implícitas. Teorema de existencia, unicidad, continuidad y derivabilidad. Sistema de n funciones implícitas. Teorema de existencia, unicidad, continuidad y derivabilidad.	21/09/2015
FUNCIONES INVERSAS Inversión de una transformación. Transformación de coordenadas en el plano y en el espacio. Generalización. Jacobiano de un producto de transformación de la transformación inversa.	21/09/2015
TEMA 7 (Incluye 2 Prácticos)	28/09/2015
FORMAS CUADRÁTICAS Forma cuadrática sobre el Rn, formas cuadráticas definidas, semidefinidas e indefinidas. Teoremas relativos.	28/09/2015
EXTREMOS LIBRES Y LIGADOS Extremos libres de funciones de dos variables independientes. Condiciones necesarias de existencia. Puntos estacionarios. Condiciones suficientes. Extremos libres de funciones de n variables. Condiciones necesarias y co	05/10/2015
TEMA 8 (Incluye 4 Prácticos)	19/10/2015
INTEGRALES MULTIPLES Integral doble. Región de integración. Norma Definición de integral doble. Propiedades de la integral doble. Calculo de integrales dobles. Integrales iteradas. La integral triple. Calculo de integrales triples. Generali	19/10/2015
OPERADORES VECTORIALES Definición analítica de vector. Campos escalares. Gradiente de una función. Propiedades geométricas. Superficie de nivel y líneas de gradiente. Campos vectoriales. Divergencia de un vector. Interpretación física. El rotor	26/10/2015
DERIVACION DE VECTORES. Derivadas direccionales. Derivada total y parcial de un escalar o un vector respecto del tiempo.	26/10/2015
TEMA 9 (Incluye 4 Prácticos)	02/11/2015
INTEGRALES CURVILINEAS, DE SUPERFICIE Y DE VOLUMEN Definición de integral curvilínea . Camino de integración. Interpretación gráfica. Extensión a funciones de tres variables. Circulación. Campos conservativos. Integrales de superficie y de volumen.	02/11/2015
FORMULAS INTEGRALES Lema de Green. Teorema de la divergencia. Formula de Gauss-Ostrogradsky. Formula de Green. Teorema del rotor. Teorema de Stokes	02/11/2015
TEMA 10 (Incluye 4 Prácticos)	16/11/2015
ECUACIONES DIFERENCIALES Definición Origen de las ecuaciones diferenciales. Orden y grado de una ecuación diferencial. Soluciones de las ecuaciones diferenciales. Solución general. particular y singular. Significado geométrico de las ecuaciones iferenciales	16/11/2015
SEGUNDO PARCIAL (17 HS. AULA 6 JULIO 1456)	5 Nov. 2015
RECUPERATORIO 2º PARCIAL (17 HS. AULA 6 JULIO 1456)	12 nov. 2015
PARCIAL EXTRAORDINARIO (17 HS. AULA 6 JULIO 1456)	19 nov. 2015