



MATEMÁTICAS

CURSO 1 (OCTUBRE): PROFESORA ARANZAZU NAVARRO PINEDO

FUNDAMENTOS DE ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD: RESOLUCIÓN Y CASOS PRÁCTICOS.

CURSO 2 (NOVIEMBRE): PROFESOR JOSÉ AGUSTÍN RENTERO GARRIDO

ÁLGEBRA I: CONGRUENCIAS, GRAFOS, ESPACIOS TOPOLÓGICOS Y CONJUNTOS NUMÉRICOS.

CURSO 3 (DICIEMBRE): PROFESORA EVA GLORIA FELIPE PANIAGUA

ÁLGEBRA II: ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS, HOMOMORFISMOS, ANILLOS Y CUERPOS Y APLICACIONES LINEALES.

CURSO 4 (ENERO): PROFESORA CELIA VIÑUELAS CARBALLO

FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO I: FUNCIONES, LÍMITES Y DERIVADAS.

CURSO 5 (FEBRERO):

ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

CURSO 6 (MARZO): PROFESORA CELIA VIÑUELAS CARBALLO

FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO II: INTEGRALES.

CURSO 7 (ABRIL):

LOS ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES EN MATEMÁTICAS.