TERCER CURSO

GRUPO B

ACTIVIDAD		TÍTULO	COORDINACIÓN
ASIGNATURA (20 horas)		VIAJE POR EL BARROCO EUROPEO	Juan Carlos Lozano López
	Lograr una noción general de la esencia, límites cronológicos y principales rasgos definidores del Barroco como cultura y como estilo artístico en Europa. Conocer las principales manifestaciones artísticas, las obras y los artistas más representativos del estilo.		
ASIGNATURA (20 horas)		MEDICINA FORNESE:	Dolores Serrat Moré
	una ciencia muy viva		Dolores Serial More
	Dar a conocer la medicina y las ciencias forenses. Entender la actividad de un instituto de medicina legal y ciencias forenses en materias del ámbito médico biológico. Aprender como la ciencia forense pericialmente sirve para aplicación de la ley en la administración de justicia.		
ASIGNATURA (20 horas)		GÉNEROS CINEMATOGRÁFICOS: del western al musical	Amparo Martínez Herranz
	OBJETIVOS	Conocer los fundamentos de los principales géneros audiovisuales, atendiendo a su significado, función en la construcción de imaginarios individuales e identidades colectivas, precedentes literarios y artísticos, orígenes y evolución.	
ASIGNATURA (20 horas)		DERECHO CIVIL ARAGONÉS	Isaac Tena Piazuelo Carlos Lalana del Castillo
	Poner de manifiesto que la conservación, modificación y desarrollo del Derecho civil aragonés es competencia de la comunidad autónoma aragonesa. Difundir las leyes sobre Derecho civil.		
ASIGNATURA (20 horas)		OBRAS MEASTRAS	Alfredo Saldaña Sagredo
		DE LA LITERATURA UNIVERSAL	Alliedo Saldalla Sagredo
	OBJETIVOS	A partir de la premisa de que el canon es una construcción dinámica e histórica, se analizan algunas propuestas literarias que han conseguido traspasar las fronteras espaciales y temporales en que surgieron.	
ASIGNATURA (20 horas)	ENERGÍA, CIENCIA Y UNIVERSO: el ser humano ante los retos del siglo XXI		Aitor Ascaso Matamala
	Exponer y analizar las fronteras de la ciencia más importantes alcanzadas durante siglo XXI en materias tales como las fuentes de energía (gas natural, petróleo, eólica, etc.), los avances científicos más relevantes, la carrera aeroespacial, el futuro de Internet, o la crisis mundial del Coronavirus.		