



MAPA CURRICULAR ESPECIALIZACIÓN EN PUENTES

SEMESTRE	ÁREA															CRÉDITOS POR SEMESTRE	
	ESTUDIOS PREVIOS PARA PROYECTO			PROYECTO DE APLICACIÓN	FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	SUPERESTRUCTURA Y CONSTRUCCIÓN				DESARROLLO DE PROYECTO		SUPERESTRUCTURAS Y CONSERVACIÓN			CONCLUSIÓN DEL PROYECTO		
1	HIDROLOGÍA, HIDRÁULICA Y GEOTECNIA	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	PROYECTO CONCEPTUAL	FORMULACIÓN DE PROPUESTA DE PROYECTOS DE APLICACIÓN	PROYECTO DE PUENTES, COMPUTACIÓN APLICADA, CICLO DE CONFERENCIAS												16
2					PRÁCTICAS Y VISITAS, CONSTRUCCIÓN DE PUENTES, CICLO DE CONFERENCIAS	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE PISO	DISEÑO DE SUPERESTRUCTURAS	ASPECTOS LEGALES Y ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN	TÉCNICAS EN LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTES	SEMINARIO I	TUTORÍAS I						24
3					PRÁCTICAS Y VISITAS, PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PUENTES, COMPUTACIÓN APLICADA							DISEÑO DE SUBESTRUCTURAS	ANÁLISIS Y DISEÑO POR SISMO Y VIENTO	CONSERVACIÓN DE PUENTES	SEMINARIO II	TUTORÍAS II	20
TOTAL DE CRÉDITOS 100%																60	