

Máster Universitario: GEOINFORMÁTICA PARA LA GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES			Febrero		Junio/Julio	
SEMESTRE	ASIGNATURA	PROF. RESP.	DIA	HORA	DIA	HORA
1º	Programación informática en procesos geoespaciales	Álvarez, R.	9 – Feb	16:00		
1º	Estadística y muestreo	Huerga, C.	10 – Feb	16:00		
1º	Técnicas avanzadas de análisis de datos	Álvarez, R.	11 – Feb	16:00		
1º	Modelización espacial de distribución de especies	Tizado, J.	14 – Feb	16:00		
1º	Proyectos GIS y GNSS	Rodríguez, J.R.	15 – Feb	10:00		
1º	Proyectos de fotogrametría	Sanz, E.	16 – Feb	16:00		
1º	Teledetección ambiental	Álvarez, M.F.	17 – Feb	16:00		
1º	Inventario 3D de recursos naturales	González, E.M.	18 – Feb	16:00		
2º	Planificación de vías y análisis del terreno	Guerra, M.			30 – Jun	16:00
2º	Evaluación de riesgos en recursos naturales	Castedo, F.			1 – Jul	16:00
2º	Evaluación y seguimiento de daños	Fernández, A.			4 – Jul	16:00
2º	Evaluación y gestión de recursos hídricos	Montserrat, J			5 - Jul	16:00
2º	Evaluación de bienes y servicios ecosistémicos	Valbuena, L.			6 – Jul	16:00
2º	Modelización 3D avanzada	Rodríguez, P.			7 – Jul	16:00
2º	Gestión del patrimonio natural	Fernández, E.			7 – Jul	18:00
2º	Prácticas externas I	Álvarez, M.F.			8– Jul	18:00
2º	Prácticas externas II	Álvarez, M.F.			8 – Jul	19:00
2º	Aplicaciones web SIG	Rodríguez, P.			8– Jul	16:00

Propuesta

LA DIRECCIÓN,