

ASIGNACIÓN DEFINITIVA de tutores para los TFM. Máster en Riesgos Naturales. Curso 2016-17

Aprobada por la Comisión Académica del máster

Alumno	TFM	Tutores
Caldevilla Domínguez, Pablo	Precipitaciones intensas en la España Peninsular: situaciones meteorológicas características	Roberto Fraile Laiz (Física) Ana Isabel Calvo Gordaliza (Física)
García del Valle, Alejandro	Aspectos económicos del riesgo litoral	Carmen Fernández Cuesta (Economía)
García Girón, Jorge	Representatividad de las comunidades actuales de macrofitos a partir del estudio microfósiles sedimentarios en una laguna somera y mediterránea y su potencial instrumental en el diagnóstico del Cambio Global.	Margarita Fernández Aláez (Ecología) Camino Fernández Aláez (Ecología)
Isasmendi Txurruka, Mikel	Análisis de causas y problemática de los incendios forestales en la Comunidad Autónoma Vasca	Leonor Calvo Galván (Ecología)

RESÚMENES

Pablo Caldevilla Domínguez. El trabajo analizará los episodios de precipitaciones intensas en estaciones meteorológicas AEMET seleccionadas en España peninsular durante una serie de 30 años. Se establecerá un criterio de *episodio de precipitación intensa* y se buscarán relaciones entre los episodios descritos y las situaciones meteorológicas típicas (en función del tipo de circulación, la procedencia de las masas de aire, la presión en superficie, etc.).

Alejandro García del Valle. El trabajo versará sobre el peritaje de siniestros litorales, en relación a los temporales y el consecuente embate que sufren algunos locales o edificios próximos al mar.

Jorge García Girón. Se estudia el papel de los microfósiles a la hora de representar la diversidad florística de las comunidades de macrofitos y la capacidad de los estudios paleolimnológicos en el diagnóstico de los efectos del Cambio Global sobre una laguna somera mediterránea.

Mikel Isasmendi Txurruka. Se analizarán diferentes focos de incendios forestales dados en el País Vasco y se investigarán diferentes factores como la población, núcleos urbanos, ganadería. Para ello se interpretarán datos de los últimos 10-20 años mediante SIG