

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**3355** *Resolución de 7 de febrero de 2018, de la Universidad de Valladolid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Gestión Forestal basada en Ciencia de Datos. Forest Management based on Data Science.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 19 de enero de 2018 (publicado en el BOE de 5 de febrero de 2018, por resolución de la Secretaría General de Universidades de 24 de enero de 2018), este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del Plan de Estudios de Máster Universitario en Gestión Forestal basada en Ciencia de Datos. Forest Management based on Data Science.

Valladolid, 7 de febrero de 2018.–El Rector, Daniel Miguel San José.

## ANEXO

**Plan de estudios conducentes al título de Máster Universitario en Gestión Forestal basada en Ciencia de Datos. Forest Management based on Data Science**

*Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia*

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB) . . . . .	39
Optativas (OP) . . . . .	33
Prácticas Externas (PE) . . . . .	6
Trabajo Fin de Máster (TFM) . . . . .	12
Total . . . . .	90

*Estructura del Plan de Estudios*

Módulo	Créditos	Carácter	Temporalización
Obligatorio . . . . .	33	Obligatorio	Cuatrimestral
Aplicación . . . . .	24	Obligatorio	Cuatrimestral/Anual
Optativo . . . . .	78	Optativo	Cuatrimestral

Por razones de índole organizativa, la Universidad de Valladolid se reserva la posibilidad de variar la relación de asignaturas optativas, así como la de no ofertar alguna de las asignaturas optativas.

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página Web de la Universidad de Valladolid: <http://www.uva.es>.