

# UNIVERSIDADES

**11672** RESOLUCIÓN de 6 de junio de 2006, de la Universidad Católica «Santa Teresa de Jesús» de Ávila, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Ingeniero Agrónomo.

Una vez aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad y homologado por el Consejo de Coordinación Universitaria, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Ingeniero Agrónomo, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente resolución.

Ávila, 6 de junio de 2006.–El Rector, José Manuel Sánchez Caro.

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
INGENIERO AGRÓNOMO

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD				Créditos totales para optativas: 18 (2º Ciclo)	
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teór.	Práct.		
El suelo y el desarrollo sostenible	6	4,5	1,5	Evaluación de los parámetros de calidad del suelo y su relación con el desarrollo sostenible.	Edafología y Química Agrícola.

**11673** RESOLUCIÓN de 6 de junio de 2006, de la Universidad Católica «Santa Teresa de Jesús» de Ávila, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Ingeniero de Montes.

Una vez aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad y homologado por el Consejo de Coordinación Universitaria, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Ingeniero de Montes, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente resolución.

Ávila, 6 de junio de 2006.–El Rector, José Manuel Sánchez Caro.

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
INGENIERO DE MONTES

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD				Créditos totales para optativas: 18 (2º Ciclo)	
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teór.	Práct.		
El suelo y el desarrollo sostenible	6	4,5	1,5	Evaluación de los parámetros de calidad del suelo y su relación con el desarrollo sostenible.	Edafología y Química Agrícola.