

# **Acta de la sesión Nº 14, de 26 de septiembre de 2018, de la comisión académica del MÁSTER UNIVERSITARIO EN CAMBIO CLIMÁTICO, CARBONO Y RECURSOS HÍDRICOS**

**DÍAS:** Se inicia y finaliza el día 26/09/2018

**INICIO DE LA SESIÓN:** 9:15 h

**LUGAR:** Despacho 22.1.19

## **PARTICIPANTES:**

- Agustín González Fontes de Albornoz (Director) (AgG)
- Antonio Gallardo (Coordinador) (AnG)
- Juan Camacho Cristóbal (Coordinador; Secretario y R. de Calidad) (JC)

## **EXCUSA SU ASISTENCIA:**

- Juan Carlos Linares Calderón (Coordinador) (JCL)
- Carlos Ceacero Ruiz (Coordinador) (CC)

## **ORDEN DEL DÍA:**

- **Modificación de la Memoria de verificación del Máster en Cambio Climático, Carbono y Recursos Hídricos.**

## **DELIBERACIONES Y ACUERDOS**

Tras debatir las diferentes propuestas para la modificación de la Memoria de verificación del Máster se acuerda por unanimidad:

- 1.- La asignatura "PRACTICAS EN EMPRESAS Y CENTROS DE INVESTIGACION" (optativa de 6ECTS) tendrá carácter anual.
- 2.- Las asignaturas optativas "CALCULO DE LA HUELLA HIDRICA"(3ECTS) y "CALCULO Y AUDITORIA DE LA HUELLA DE CARBONO" (3ECTS) pasarán a tener carácter obligatorio.
- 3.- Las asignaturas de carácter obligatorio "CICLO GLOBAL DEL CARBONO" (2ECTS), "CICLO DEL CARBONO EN ECOSISTEMAS" (7ECTS) y "ECOFISIOLOGIA Y CAMBIO CLIMATICO" (4ECTS) desaparecen y se crea una nueva asignatura de carácter obligatorio denominada "CICLO DEL CARBONO" (7ECTS).
- 4.- Las dos asignaturas de carácter obligatorio "DISPONIBILIDAD Y CALIDAD DE RECURSOS HÍDRICOS" (4 ECTS) y "RESTAURACIÓN ECOLÓGICA" (4 ECTS) pasan a 3 ECTS.
- 5.- La asignatura de carácter obligatorio "DISEÑO DE AUDITORIA DE PROYECTOS DE CARBONO Y BENEFICIOS HIDRICOS" pasa de 6 a 5ECTS.
- 6.- La asignatura de carácter obligatorio "TRABAJO FIN DE MASTER" pasa de 12 a 15 ECTS.

Teniendo en cuenta todo lo mencionado, el nuevo plan de estudios del máster quedaría como sigue:

Título	Propuesta aprobada		
	Tipo	1ºC	2ºC
<del>Ciclo Global del Carbono (CGC)</del>	OB	7	
<del>Ciclo del Carbono en los Ecosistemas (CCE)</del> <b>CICLO DEL CARBONO</b>			
<del>Ecofisiología y Cambio Climático (ECC)</del>			
Cambio Climático, Vulnerabilidad y Adaptación (CCVA)	OB		3
Disponibilidad y Calidad de Recursos Hídricos (DCRH)	OB	3	
Restauración Ecológica (RE)	OB	3	
Modelización y Escenarios de Cambio Climático (MECC)	op	3	
SIG y Teledetección Aplicada (SIGTA)	op	3	
Seguimiento del Cambio Climático (SCC)	OB		3
Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH)	OB		3
Diseño y Auditoría de Proyectos de Carbono y Beneficios Hídricos (DAPCBH)	OB		5
Cálculo de la Huella Hídrica (CHH)	OB	3	
Cálculo y Auditoría de la Huella de Carbono (CAHC)	OB	3	
Sequía e Inundaciones (SI)	op		3
Captura y Almacenamiento de CO <sub>2</sub> (CAC)	op		3
Prácticas empresa	op	3	3
TFM	OB		15

Resumen		
OB	33	
Op	12	
TFM	15	
Total	60	

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 11:00 h del día 26 de septiembre de 2018.

VºBº Director/a:

Coordinador y Secretario

Fdo.: Agustín González Fontes de Albornoz

Fdo.: Juan Camacho Cristóbal