

### PROPOSTA PER A UNIFICAR EL FACTOR MULTI-PLICADOR I EL NOMBRE MÀXIM DE CEM DE LA NORMATIVA DE REGULACIÓ DE LES CON-DICIONS DE PROGRÉS I PERMANÈNCIA DE LA UPV

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 15 de maig de 2008)

Text actual

3.2. El nombre màxim de crèdits troncals i obligatoris dels quals es pot matricular un alumne anualment s'estableix en:

## CRÈDITS TOTALS TITULACIÓ CREmax = -----+ 5 CURSOS

3.3. A l'efecte exclusiu de matriculació, s'estableix el concepte de crèdits equivalents de matrícula (CEM). Cada crèdit real d'assignatures troncals o obligatòries d'un curs "i" (CRi) equival a un nombre de CEM resultat de multiplicar els dits crèdits reals per un factor, de la manera següent:

 $\begin{array}{ll} \text{CEM=K * CRi} \\ \text{Amb K = 1} & \text{quan i = j} \\ \text{K = (j - i) * FACTOR} \leq 5 & \text{quan i < j} \end{array}$ 

Sent "j" el curs més elevat en què es realitza la matrícula, i el FACTOR un valor comprès entre **1,5 i 2,** a decidir pel centre en cada titulació, d'acord amb les característiques d'aquesta.

3.4. El nombre màxim de CEM de matèries troncals o obligatòries dels quals pot matricular-se un alumne s'estableix entre 120 i 130, a decidir pel centre en cada titulació, d'acord amb les característiques d'aquesta, tret que se supere la condició del punt 3.2, que prevaldrà. Només les assignatures optatives corresponents a les intensificacions proposades s'assimilen, en el còmput dels CEM, a assignatures troncals o obligatòries

# PROPUESTA PARA LA UNIFICACIÓN DEL FACTOR MULTIPLICADOR Y DEL NÚMERO MÁXIMO DE CEM DE LA NORMATIVA DE REGULACIÓN DE LAS CONDICIONES DE PROGRESO Y PERMANENCIA DE LA UPV

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 15 de mayo de 2008)

Texto actual

3.2. El número máximo de créditos troncales y obligatorios de los que se puede matricular un alumno anualmente se establece en:

3.3. A los efectos exclusivos de matriculación se establece el concepto de Créditos Equivalentes de Matrícula (CEM). Cada crédito real de asignaturas troncales u obligatorias de un curso "i" (CRi) equivale a un número de CEM resultado de multiplicar dichos créditos reales por un factor, del siguiente modo:

CEM=K \* CRi Con K = 1 cuando i = j K = (j - i) \* FACTOR  $\leq 5$  cuando i < j

Siendo "j" el curso más elevado en el que se realiza la matrícula, y el FACTOR un valor comprendido entre **1,5 y 2,** a decidir por el Centro en cada titulación, de acuerdo con las características de la misma.

3.4. El número máximo de CEM de materias troncales u obligatorias de los que puede matricularse un alumno se establece entre 120 y 130, a decidir por el Centro en cada titulación, de acuerdo con las características de la misma, salvo que se supere la condición del punto 3.2, que prevalecerá. Sólo las asignaturas optativas correspondientes a las intensificaciones propuestas se asimilan, en el cómputo de los CEM, a asignaturas troncales u obligatorias



#### Proposta de modificació

3.2. El nombre màxim de crèdits troncals i obligatoris dels quals es pot matricular un alumne anualment s'estableix en:

#### CRÈDITS TOTALS TITULACIÓ

3.3. A l'efecte exclusiu de matriculació, s'estableix el concepte de crèdits equivalents de matrícula (CEM). Cada crèdit real d'assignatures troncals o obligatòries d'un curs "i" (CRi) equival a un nombre de CEM resultat de multiplicar els dits crèdits reals per un factor, de la manera següent:

CEM=K \* CRi

Amb K = 1 quan i = j

 $K = (j - i) * 1,5 \le 5$  quan i < j

Sent "j" el curs més elevat en què es realitza la matrícula.

3.4. El nombre màxim de CEM de matèries troncals o obligatòries dels quals pot matricular-se un alumne s'estableix en 130, tret que se supere la condició del punt 3.2, que prevaldrà. Només les assignatures optatives corresponents a les intensificacions proposades s'assimilen, en el còmput dels CEM, a assignatures troncals o obligatòries

Propuesta de modificación

3.2. El número máximo de créditos troncales y obligatorios de los que se puede matricular un alumno anualmente se establece en:

#### CRÉDITOS TOTALES TITULACIÓN

CREmax = -----+ 5

3.3. A los efectos exclusivos de matriculación se establece el concepto de Créditos Equivalentes de Matrícula (CEM). Cada crédito real de asignaturas troncales u obligatorias de un curso "i" (CRi) equivale a un número de CEM resultado de multiplicar dichos

CEM=K \* CRi

Amb K = 1

cuando i = j

 $K = (j - i) * 1,5 \le 5$ 

cuando i < j

Siendo "j" el curso más elevado en el que se realiza la matrícula.

3.4. El número máximo de CEM de materias troncales u obligatorias de los que puede matricularse un alumno se establece en 130, salvo que se supere la condición del punto 3.2, que prevalecerá. Sólo las asignaturas optativas correspondientes a las intensificaciones propuestas se asimilan, en el cómputo de los CEM, a asignaturas troncales u obligatorias