



CRITERIOS DE ADMISIÓN EN EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

El Órgano encargado de la selección de los candidatos será la Comisión académica del Máster y se aplicará el siguiente baremo:

Se aplicarán 5 criterios:

C1: Titulación previa.

C2: Conocimientos de Física, Matemáticas y herramientas informáticas.

C3: Conocimientos de Cartografía, SIG, Teledetección y otras disciplinas del área de ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.

C4: Proyecto fin de carrera o grado.

C5: Otros méritos.

1.- Criterio 1, Titulación previa (C1)

a) Graduado, licenciado o ingeniero superior, $N = 2,5$

b) Ingeniero técnico, $N = 1,5$

c) Puntuación final, $C1 = N \times \text{nota media del expediente}$

2.- Criterio 2, C2. Para este criterio (materias básica), del expediente se multiplica el número de créditos de cada asignatura de matemáticas, física o informática por la nota obtenida: $N = \text{créditos} \times (\text{nota})_{\text{asignaturas fís,mat,inf}}$

Si $N \geq 250 \Rightarrow C2 = 2,5$

Si $N < 250 \Rightarrow C2 = \text{créditos} \times (\text{nota})_{\text{asignaturas fís,mat,inf}} \times 2,5250$

3.- Criterio 3, C3. Para este criterio (materias del área de Ing. Cartográfica, Geodésica y Fotogram.), del expediente se multiplica el número de créditos de cada asignatura de esa área por la nota obtenida:

$N = \text{créditos} \times (\text{nota})_{\text{asignaturas área}}$

Si $N \geq 250 \Rightarrow C3 = 2,5$

Si $N \leq 250 \Rightarrow C3 = \text{créditos} \times (\text{nota})_{\text{asignaturas área}} \times 2,5250$

4.- Criterio 4, C4. En este caso la puntuación se obtiene: $C4 = \text{nota trabajo fin de carrera o grado} \times 2,510 \times \text{créditos del trabajo}$

$K = 1$ si el tema del trabajo es afín a SIG y/o Teledetección.

$K = 0.5$ si el tema del trabajo no es afín a SIG y/o Teledetección.

Si el trabajo fin de carrera o grado tuviera más de 12 ECTS, el término *créditos del trabajo* se haría igual a 1.

4.- Criterio 5, C5. Otros méritos. Hasta 1 punto.

PUNTUACIÓN FINAL: C1 + C2 + C3 + C4 + C5