

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES (MEGM)

Curs 2013-2014

ACCÉS I ADMISSIÓ

ACCÉS

Requisits d'accés:

En el moment de realitzar la matrícula l'estudiantat haurà de complir els requisits següents:

- 1) Estar en **possessió d'un títol universitari oficial de grau** que habiliti per a l'exercici de la professió regulada d'Enginyer Tècnic de Mines.

O estar en **possessió d'un títol universitari oficial de grau** que contingui les competències que es recullen a l'Ordre Ministerial Orden CIN/306/2009, de 9 de febrero, d'acord amb el que es descriu a l'apartat 4.2.2 de la Orden CIN/310/2009, de 9 de febrero.

Estudiants en programes de doble titulació basada en el MEGM en règim de continuació d'estudis.

- 2) Altres titulacions d'acord amb el que es descriu a l'apartat 4.2.2 de la Orden CIN/310/2009, de 9 de febrero.

Podrà sol·licitar l'accés al màster en Enginyeria Geològica i de Mines l'estudiantat que estigui en disposició de complir els apartats 1 ó 2 anteriors en el moment de realitzar la matrícula, i que estigui matriculat a tots els crèdits per finalitzar els estudis.

ADMISSIÓ

Criteris d'admissió:

Per a l'admissió al màster es valoraran els **factors o paràmetres** següents:

F1: Factor o paràmetre de nota mitjana ponderada.

És el resultat de sumar els valors obtinguts, de multiplicar la qualificació de les assignatures superades pel nombre de crèdits de cadascuna d'elles i dividir-lo pel nombre de crèdits superats.

Es calcula com a:
$$F1 = \frac{\sum CRS * nota}{\sum CRS}$$

On CRS indica els Crèdit superats.

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES (MEGM)

Curs 2013-2014

F2: Factor o paràmetre d'eficiència.

Quocient entre els crèdits superats del pla d'estudis i els crèdits matriculats per l'estudiantat, multiplicat per 10.

$$\text{Es calcula com a: } F2 = \frac{\sum \text{CRS}}{\sum \text{CRS} \cdot n} \cdot 10$$

On CRS indica els crèdits superats i n, el nombre de vegades que ha matriculat l'assignatura.

Estudiantat matriculat actualment de grau

Per al càlcul d'aquest paràmetre quedaran exclosos els crèdits de la matrícula actual.

Assignatures adaptades, reconegudes o convalidades en els estudis de grau

Pel que fa a aquestes assignatures, es tindran en compte els crèdits matriculats i superats de les assignatures del pla d'estudis que han donat origen a l'adaptació, reconeixement o convalidació.

F3: Factor o paràmetre de probabilitat d'èxit en els estudis.

Mesura la distància dels continguts del pla d'estudis de grau quant a la proposta generalista de crèdits mínima que han de tenir els plans d'estudi que condueixen a la professió d'Enginyer de Mines (EM), segons la Comissió de Govern d'Enginyeria Geològica.

$$\text{Es calcula com a: } F3 = 10 \cdot (60 - D) / 60$$

D: Defecte de crèdits del Pla d'estudis de grau en relació amb la proposta de la Comissió de Govern d'Enginyeria Geològica per aconseguir la formació d'EM. Es calcula a partir de les assignatures del pla d'estudis de grau.

En el cas que amb els continguts cursats al pla d'estudis del grau de procedència i el MEGM no s'assolís la proposta generalista de crèdits mínima que han de tenir els plans d'estudi, atesa la Comissió de Govern d'Enginyeria Geològica, el valor del factor F3 serà 0.

F4: Factor o paràmetre de nota d'accés a la universitat.

Per a nota d'accés a la universitat entre 0 - 10, $F4 = N$

Per a notes d'accés a la universitat entre 0 i 14, es normalitzarà proporcionalment a l'interval entre 0 - 10. Es calcula com $F4 = 5 + (N - 5) \cdot 5/9$

On N és la nota d'accés.

Si no s'aporten dades, $F4 = 5$.

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES (MEGM)
Curs 2013-2014

G: Factor o paràmetre de titulació i nivell d'anglès.

Per a l'estudiantat que disposa d'estudis de Grau que compleix la condició 1) de l'apartat d'accés i amb certificació de nivell B2 d'anglès, G = 1. En cas contrari G = 0.5.

Criteris de valoració:

Els factors o paràmetres esmentats en el paràgraf anterior es valoraran de la manera següent:

$$F = (W1 \times F1 + W2 \times F2 + W3 \times F3 + W4 \times F4) \times G$$

Tots els factors (**F**) es valoren entre 0 i 10.

On: W1= 0,3; W2= 0,3; W3= 0,3; W4= 0,1

Queden exclosos d'aquest procés els estudiants en programes de doble titulació basada en el MEGM en règim de "continuació d'estudis".
