



## DOCUMENT DE PRIORITZACIÓ DE LES BEQUES FI

### CENTRE INTERNACIONAL DE MÈTODES NUMÈRICS EN ENGINYERIA (CIMNE)

#### Reunits:

- Eugenio Oñate, Dr. Enginyer de Camins, Canals i Ports, vicepresident executiu de CIMNE
- Anna Font, Enginyera Industrial, gerent de CIMNE.
- Roger Casanova de Vilalta, Mestre en Gestió Pública, responsable de l'Àrea Legal i de Contractació de CIMNE actuant com a secretari.

A les oficines de CIMNE, a data 10 d'octubre de 2014, han elaborat aquest document de prioritització de les sol·licituds de beques FI rebudes al centre d'acord amb els criteris de prioritització establerts prèviament.

#### Exposen que:

Seguint els criteris esmentats a la convocatòria s'han tingut en compte:

#### **A- Nota mitjana ponderada de l'expedient acadèmic de la persona candidata (30%).**

La nota mitjana ponderada dels estudis de grau/licenciatura/enginyeria/diplomatura tindrà un pes del 80% en el total de la nota d'aquest apartat. La nota mitjana ponderada dels estudis de màster tindrà un pes del 20%. La nota del màster només es tindrà en compte si es disposa de la nota mitjana de l'expedient en el moment de presentar la sol·licitud.

Si accedeix al doctorat sense necessitat de cursar estudis de màster, només es tindrà en compte la nota mitjana de l'expedient de grau/licenciatura/enginyeria/diplomatura

#### **B- La valoració del grup de recerca on s'integra la persona candidata (40%).**

La valoració del Grup de Recerca ha estat proporcionada per l'AGAUR a CIMNE. en el marc de la Resolució ECO/2663/2013, de 12 de desembre (DOGC núm. 6525, de 19.12.2013), per la qual s'aproven les bases reguladores i s'obre la convocatòria d'ajuts per donar suport a les activitats dels grups de recerca (SGR).

#### **C- Política científica de l'entitat (30%)**

L'actual política científica del Centre Internacional de Mètodes Numèrics en Enginyeria prioritza les següents línies d'investigació:

- Anàlisi de problemes d'anàlisi d'estructures, especialment tenint en compte la seva interacció amb fluids i el terreny, a través de noves eines de càlcul emergents,
- Integració dels mètodes numèrics amb tecnologies de la informació i comunicació. Aplicació d'aquests mètodes en problemes d'enginyeria civil, aeronàutica i naval.

Centre Internacional de Mètodes Numèrics en Enginyeria (CIMNE)

Edifici C-1, Campus Nord UPC, Gran Capità, s/n, 08034 Barcelona — Tel. +34 93 205 70 16, Fax + 34 93 401 65 17 — e-mail: cimne@cimne.upc.edu

consorci:



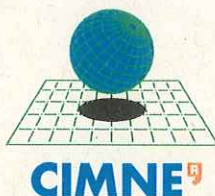
Generalitat de Catalunya



UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA

en col·laboració amb:





A partir dels criteris esmentats a la convocatòria han procedit a la comprovació dels requisits i la documentació en base a l'establert a la resolució UNI/962/2005 d'1 de Febrer per la qual s'aproven les bases generals que han de regir la concessió de beques i ajudes convocades per l'agència de gestió d'ajudes universitàries i recerca (AGAUR), així com la resolució ECO/1788/2014, de 23 de juliol, per la qual s'aproven les bases reguladores i s'obre la convocatòria d'ajuts destinats a universitats, centres de recerca i fundacions hospitalàries per contractar personal investigador novell per a l'any 2015 (FI-DGR) publicades al DOGC número 6674.

La següent taula mostra les notes dels diferents candidats d'acord amb els criteris esmentats.

NOM	Ignasi de Pouplana Sardà.
A- NOTA EXPEDIENT 0-10	8,324
B-VALORACIÓ SGR 0-4	3,868
C-POLÍTICA CIMNE 0-3	3
<b>NOTA FINAL D'AVUACIÓ (A/4)*3+B+C</b>	<b>9,365</b>

En base als criteris anteriors, CIMNE ha establert el següent ordre de prioritització de les sol·licituds de beques FI rebudes:

**1. Ignasi de Pouplana Sardà**

Així mateix els següents candidats/es han quedat exclosos/es per incompliment dels requisits descrits en la convocatòria:

Barcelona 10 d'octubre de 2014

El Secretari  
Roger Casanova de Vilalta



Centre Internacional de Mètodes Numèrics en Enginyeria (CIMNE)

Edifici C-1, Campus Nord UPC, Gran Capità, s/n, 08034 Barcelona — Tel. +34 93 205 70 16, Fax + 34 93 401 65 17 — e-mail: cimne@cimne.upc.edu