



# Enginyeria Informàtica i Matemàtiques de la Seguretat - premis extraordinaris

La comissió acadèmica del programa atorga punts als resultats de les tesis doctorals segons el criteris que es detallen a continuació. S'elaborarà una taula on figuren per a cada candidat o candidata els ítems i puntuacions atorgades així com la suma total de punts. Es proposaran com a candidats al premi extraordinari els estudiants que obtinguin un mínim de 12 punts, d'acord amb el límit de l'apartat 4 de l'article 28 de la Normativa acadèmica i matrícula de doctorat. En cas que hi hagi més candidats que premis, es prioritzaran segons el nombre de punts totals.

- **Criteris i ponderacions**

S'atorguen punts a les categories indicades en aquesta taula, segons el barem de la darrera columna.

Els punts totals s'obtenen calculant:  $\sum_i P_i C_i$ .

En cas d'empat es prioritzarà d'acord amb la primera columna.

i	Categoria ( $C_i$ = Nombre de vegades que apareix la categoria i)	Punts = $P_i$
1	Article en revista ISI-JCR Decil 1	5
2	Article en revista ISI-JCR Q1 (no comptats en el punt 1)	4
3	Article en revista ISI-JCR Q2	3
4	Article en revista ISI-JCR Q3 o Q4	2
5	Comunicació en congrés Core A	2
6	Comunicació en congrés Core B	1
7	Comunicació en congrés Core C	0.25
8	Article en publicació indexada a Social Network	0.25
9	Article en publicació indexada a American Math	0.25
10	Estades internacional (3 mesos)	2
11	Patents aprovades per la FURV *	2
12	Patents que han passat a sol·licitud internacional (PCT), sense acord d'explotació *	3
13	Patents aprovades i amb acord d'explotació *	5
14	Altres mèrits	0.25

\* Els apartats 10, 11 i 12 són excloents.

- **Documentació complementària necessària**
- Document d'activitats del doctorand (DAD) i Pla d'investigació (PlaINV).

[Fitxer Excel](#) que s'ha de completar (en anglès).