

ATENCIÓ: Aquests criteris només son aplicables per a la convocatòria de Premis Extraordinaris de Doctorat del curs 2020-21 (i anteriors), és a dir, per a tesis defensades fins el 30-09-2021.

Enginyeria Informàtica i Matemàtiques de la Seguretat – Premis extraordinaris

(aprovats per la comissió acadèmica el 24-03-2015)

- **Procediment:**

La Comissió Acadèmica del programa atorga punts als resultats de les tesis doctorals segons el criteris que es detallen en aquest document. S'elaborarà una taula on figuren per a cada candidat els ítems i puntuacions atorgades així com la suma total de punts. Es proposaran com a candidats al premi extraordinari els estudiants amb al menys 12 punts, d'acord amb el límit de l'apartat 4 de l'article 28 de la Normativa Acadèmica i de Matrícula de Doctorat. Si hi ha candidats suficients es prioritzaran segons el nombre de punts totals.

- **Criteris i ponderacions:**

S'atorgaran 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 Necessària:**

- Document d'activitats del doctorand (DAD i pla d'investigació (PlInv)).
- [Fitxer excel](#) completat seguint la plantilla annexa a aquest document.