



*Resolució de 15 de gener de 2019 de la Universitat de les Illes Balears per la qual s'aproven les llistes provisionals d'aspirants admesos i exclosos als concursos d'accés a places de cossos de funcionaris docents universitaris.*

En compliment del que disposen els Estatuts d'aquesta universitat aprovats pel decret 64/2010, de 14 de maig (BOIB de 22 de maig), la LOU 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, i l'Acord normatiu 8942/2009, de 4 de febrer, per a la regulació del règim dels concursos d'accés als cossos docents universitaris a la Universitat de les Illes Balears d'acord amb el que estableix la Resolució d'aquesta universitat de 27 de novembre de 2018 (BOE del 13 de desembre), per la qual es convoquen a concurs d'accés places dels cossos de funcionaris docents universitaris, aquest Rectorat ha resolt el següent:

**Primer.** Aprovar la relació provisional d'aspirants admesos i exclosos als concursos d'accés a places de cossos de funcionaris docents universitaris, la qual figura com a annex I d'aquesta resolució.

**Segon.** Tant els aspirants exclosos com els omesos disposen d'un termini de deu dies a comptar de l'endemà de la publicació d'aquesta Resolució a la seu electrònica de la universitat, per resoldre els defectes que motivaren la seva exclusió o omissió i que siguin reparables.

Palma, 15 de gener de 2019

Per delegació del Rector (FOU núm. 464),



Universitat  
de les Illes Balears

M. Antònia Fornés  
vicerectora de Professorat

En data d'avui es fa pública aquesta relació  
Palma, 15 de gener de 2019  
La cap del Servei de Recursos Humans



Margalida Torrens



## Annex I

### **Relació provisional dels aspirants admesos i exclosos als concursos d'accés a places de cossos de funcionaris docents universitaris**

Número de concurs d'accés: 36/2018

Codi de la plaça: 031355

Cos al qual pertany: Professor titular d'universitat

Àrea de coneixement: Arquitectura i Tecnologia de Computadors

Departament al qual està adscrita: Ciències Matemàtiques i Informàtica

Perfil docent: Xarxes de comunicació industrial del Grau d'Enginyeria Electrònica industrial i automàtica. Sistemes encastats del Grau d'Enginyeria Informàtica

Perfil com a investigador: Disseny, avaluació quantitativa i implementació de sistemes encastats distribuïts tolerants a fallades

Número de places: 1

<b>NIF</b>	<b>Admès / Exclòs</b>	<b>Causa d'exclusió</b>
43127968R	Admès/a	

