



*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 promoció 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 Llei orgànica 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 de 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 han motivat la seva exclusió o omissió i que siguin reparables.

Palma, 15 de gener de 2019

Per delegació del Rector (FOU núm. 464),

Maria Antònia Fornés Pallicer,  
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: 14/2018

Codi de la plaça: 103147

Cos al qual pertany: catedràtic d'universitat

Àrea de coneixement: Tecnologia Electrònica

Departament al qual està adscrita: Física

Perfil docent: Electrònica analògica i instrumentació electrònica (Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica)

Perfil com a investigador: Disseny de sistemes electrònics per a mesura de radiacions ionitzants

Nombre de places: 1

| NIF       | Admès / Exclòs | Causa d'exclusió |
|-----------|----------------|------------------|
| 43043395E | Admès/a        |                  |

