



Resolució de l'1 de febrer de 2019 de la Universitat de les Illes Balears per la qual s'aproven les llistes definitives 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 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 definitiva 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.

Contra la present resolució, que exhaureix la via administrativa, s'hi pot interposar, potestativament, recurs de reposició en el termini d'un mes, a comptar de l'endemà d'haver-se publicat, davant el Rector de la Universitat, o bé recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos a comptar també de l'endemà d'haver-se publicat.

Palma, 1 de febrer de 2019

Per delegació del Rector (FOU núm. 464),

Maria Antònia Fornés,
vicerectora de Professorat

En data d'avui es fa pública aquesta relació
Palma, 1 de febrer de 2019
La cap del Servei de Recursos Humans,

Margalida Torrens



Annex I

Relació definitiva 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	

