

Resolución de 02 de octubre de 2019 del Vicerrector de Investigación y Política Científica por la que se publica la Resolución Definitiva de candidato seleccionado a la plaza, con carácter temporal, de Personal Investigador Doctor, Investigador Distinguido, para el Departamento de Física Aplicada en el Área de Físicas y Ciencias del Espacio (Modalidad Senior).

REFERENCIA: BEAGAL18/00095

En virtud de la Orden ECD/365/2018 de 23 de marzo, del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, por la que se aprueban las bases para la concesión y se convocan las ayudas Beatriz Galindo y una vez publicada la Resolución provisional de concesión y no habiendo recibido ninguna reclamación,

Primero. Se propone como:

Candidato seleccionado:

- **D. Chris Binns.**

Candidato suplente:

- **D. Juan José Alvarado Gil**

Segundo. Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso Contencioso-Administrativo a elección del interesado, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de su domicilio o ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Ciudad Real, sede del órgano autor del acto, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la notificación del mismo.

No obstante, el interesado podrá optar por interponer contra esta resolución recurso de reposición, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, ante el mismo órgano que la dictó, en cuyo caso no cabrá interponer el recurso Contencioso-Administrativo anteriormente citado, en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso de reposición, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Firmado en Albacete, en la fecha abajo indicada
El Vicerrector de Investigación y Política Científica

ID. DOCUMENTO	qNv00No1Z0		Página: 1 / 1
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
GARDE LOPEZ-BREA JOSE JULIAN	03-10-2019 09:55:56	1570089357324	
 qNv00No1Z0			