



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

## **Definición:**

En este informe se presentan los siguientes indicadores del catálogo oficial de indicadores de Personal Docente e Investigador:

- IV.PDI.01 : PDI Total, PDI en ETC
- IV.PDI.02 : PDI Doctor, PDI Doctor en ETC, % PDI Doctor
- IV.PDI.03 : PDI Permanente, PDI Permanente en ETC, % PDI Permanente

## **Población de referencia:**

Población de PDI activa.

## **Fecha de referencia :**

31 de diciembre del 2.016

## **Notas:**

Dentro del concepto de centros, se han incluido tanto los centros como las otras unidades, que incluyen a su vez los institutos universitarios de investigación, las escuelas de doctorado, los

La Equivalencia a tiempo completo se calcula atendiendo a la dedicación real. Sólo en el caso de no disponer de esta información, la dedicación a tiempo parcial se computará al 50% de la dedicación total.

La información relativa al PDI Doctor se completa con la información contenida en el Registro Nacional de Titulados Universitarios Oficiales (RNTUO) procedente de la Subdirección General de títulos y reconocimiento de cualificaciones. Tanto el dato original como el completado con el RNTUO se incluyen en los informes. LA UNIVERSIDAD VALIDARÁ ÚNICAMENTE EL INDICADOR QUE CONTIENE LOS DATOS QUE HA REMITIDO LA PROPIA UNIVERSIDAD. A efectos estadísticos y de publicación de la información, se utilizarán los indicadores calculados con los datos completados con la base de datos del RNTUO.

Se muestra información del indicador IV.PDI.02 PDI Doctor cuando la respuesta es superior al 90%. En caso contrario, se indica n.d. (dato no disponible).

Las categorías de personal de universidades privadas y centros adscritos se han actualizado en función a la resolución de 3 de mayo del 2016 (BOE del 16 de mayo de 2016) por la que se registra y publica el VII convenio colectivo nacional de universidades privadas, centros universitarios privados y centros de formación de postgraduados.

## **Metodología:**

[Catálogo oficial de Indicadores del Área de Recursos Humanos](#)