

Nota de prensa - Comunicación UNED Cantabria

Viernes, 7 de abril de 2017

UNED: elecciones al rectorado

Alejandro Tiana reelegido rector de la UNED

Tomará posesión el próximo 26 de abril

Alejandro Tiana Ferrer, catedrático de Teoría e Historia de la Educación, ha ganado las elecciones a rector de la UNED en segunda vuelta. La proclamación definitiva se efectuará el próximo 20 de abril, tras el periodo habilitado para la presentación de posibles reclamaciones y su toma de posesión está prevista para el 26 de abril, dependiendo de la publicación del nombramiento en el BOE

Tiana Ferrer, con el eslogan ***“Ahora es el momento”*** ha obtenido el **52,28% de los votos** frente al **47,71 %** alcanzado por **Victoria Marrero Aguilar**, la otra candidata al rectorado de la UNED en esta segunda vuelta.

El plazo previsto para presentar reclamaciones a esta proclamación provisional de candidato electo será del **18 al 19 de abril**. La proclamación definitiva se realizará el **20 de abril** y la toma de posesión está prevista para el **26 de abril**, tras la publicación del nombramiento de Alejandro Tina Ferrer como rector de la UNED, en el Boletín Oficial del Estado.



Alejandro Tiana Ferrer catedrático de Teoría e Historia de la Educación de la Facultad de Educación, repite en el cargo de **rector de la UNED** ya que resultó **elegido por primera vez** en las pasadas elecciones celebradas en junio del 2013

[Web Elecciones a Rector/a 2017](#)

[Conoce la UNED, la mayor universidad española](#)

Cursos y Actividades en UNED Cantabria:

Boletín de “Cursos y Actividades del Centro Asociado”

Para estar puntualmente informado sobre las actividades y cursos que se llevan a cabo en el Centro Asociado solo hay que acceder al enlace de “Cursos y Actividades del Centro Asociado”, e introducir la dirección de correo electrónico a la que se enviarán los avisos:

<http://extension.uned.es/suscripcionalta/idcentro/3>

www.unedcantabria.org

[Accede desde aquí al área de Comunicación UNED Cantabria - Sala de Prensa Virtual](#)