

PLAN DESARROLLO PROFESIONAL (PDP):

60 PLAZAS EN UN AÑO Y UN PROCESO LIMPIO.

- Una vez concluido el proceso de promoción queremos trasladaros nuestra felicitación, a los aprobados, por el esfuerzo y nivel de preparación, que fue muy alto.
- El **proceso ha sido limpio** y bajo nuestra supervisión en todo momento, lo que nos ratifica que estamos velando por los intereses de todos/as.
- Recuerda que tienes **un mes** desde la publicación de la circular **para que tu examen se revise**, así que si tienes dudas, llámanos y danos tu autorización, o solicítalo de forma presencial.
- Queremos mencionar que los que estabais en periodo de consolidación conseguiréis **consolidar en solo 6 meses**, y sin ocupar plaza, gracias a la cláusula que incluimos.
- Se tuvieron en cuenta **todos los contratos temporales, incluidos los realizados mediante ETT.**
- Fuimos capaces de **aumentar en 15 plazas** las asignadas llegando al **total de 60 plazas en el primer año** del acuerdo PDP con CCOO.
- CCOO, sindicato firmante del acuerdo que **desbloqueó la Promoción Profesional**, tras falta de acuerdo del resto de sindicatos, **ha hecho posible las oposiciones**, (demoradas desde el año 2008.)

Desde CC.OO os reiteramos nuestra felicitación a todas y todos y hemos demostrado que Caixanova tiene un personal altamente preparado. Os animamos a contribuir en la mejora de este proceso con vuestras opiniones, utilizando nuestro buzón sindical: ccooseccionsindical@caixanova.com.

Seguiremos trabajando en nuevas vías de promoción en la nueva caja; todo siempre con vuestro apoyo.

Julio de 2010

AFILIATE A CCOO-CAIXANOVA

BOLETÍN DE AFILIACIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS _____

DNI _____ Nº / NOMBRE DE OFICINA _____

TELÉFONO DE CONTACTO _____ E-MAIL _____

Entrégala a tus representantes de COMFIA-CC.OO., o envíala a Rúa das teixugueiras, nº 11, entreplanta (Navia) – Vigo 36212 Fax : 986246587 – Telf: 986246858/60 – Móvil: 626353005
Correos electrónicos: caixanova@comfia.ccoo.es – caixanova.ccoo@gmail.com

<http://www.comfia.net/caixanova/>