

# Air Nostrum busca en Málaga y Bilbao tripulantes de cabina de pasajeros

**Responsables de la compañía realizarán la próxima semana en ambas ciudades un proceso de selección de jóvenes con buen nivel de inglés**

VALENCIA, 15 DE ENERO DE 2020

Air Nostrum, la aerolínea franquiciada de Iberia para vuelos regionales, está inmersa en un nuevo proceso de selección de tripulantes de cabina de pasajeros (TCP) para incorporar a su plantilla.

Dentro de la gira que están realizando por diversas localidades para tomar contacto con posibles candidatos, responsables de la compañía asistirán el miércoles y jueves de la semana próxima en Málaga y Bilbao, respectivamente, a dos jornadas de puertas abiertas en la que se ofrecerá a los interesados una visión interna de la compañía y de las características del trabajo en ella.

Las entrevistas con los candidatos tendrán lugar en estas convocatorias:

- El **miércoles 22 de enero** en el **hotel Barceló Málaga** (Calle Héroe de Sostoa, 2) a las **10:00 horas**.
- El **jueves 23 de enero** en el **hotel Occidental Bilbao** (Zumalacárregui Etorbidea,42) a las **8:45 horas**.

Los interesados en asistir a los procesos de selección deberán introducir previamente su *curriculum vitae* (CV) en la web de la compañía, inscribiéndose en la oferta de jornada de puertas abiertas (<http://www.airnostrum.es/AirnostrumEmpleo/>) y acudir a la entrevista sin esperar invitación.

Los aspirantes tienen que aportar a su llegada al hotel dos fotos de tamaño carné y una de cuerpo entero, una fotocopia del Documento Nacional de Identidad (DNI) o, si fuera preciso, el permiso de residencia y trabajo, tres copias del CV y una certificación de los estudios cursados.

Quienes superen la entrevista personal y las pruebas psicotécnicas tendrán la posibilidad de realizar un curso específico de mes y medio en el que recibirán la formación con la que conseguirán el certificado de vuelo junto con las habilitaciones que les permitirán realizar su labor en las diferentes aeronaves de la compañía.