



CONVOCATORIA PARA SELECCIONAR INSTRUCTORES EN ADVENTIA – JUNIO 2018

Hoy día 31 de mayo de 2018 se abre la convocatoria para la admisión de solicitudes para seleccionar nuevos instructores de vuelo para Adventia.

Por favor, antes de postular, lea detenidamente las características de esta convocatoria.

Es imprescindible el cumplimiento de **TODOS** los requisitos antes de la realización de la primera prueba a la que sea convocado.

Características de esta oferta:

- Destino: **Salamanca**
- Fecha inicio oferta: **31/05/2018**
- Fecha fin oferta: **22/06/2018**
- **Fecha de las pruebas de selección: Viernes 29 de Junio y Lunes 02 de Julio**

Las pruebas de selección constarán de dos fases el mismo día

FASE 1:

1. Prueba de nivel de inglés (cuestionario de respuesta múltiple: prueba eliminatoria)
2. Prueba de conocimientos teóricos

FASE 2:

3. Entrevista personal (español e inglés) y test lecture*
4. Prueba de simulador

*Test lecture: consistirá en dar una clase de 10 minutos sobre un tema relacionado con la aviación.

- **Fecha de incorporación: 01/08/2017**

Requisitos básicos

- Nivel mínimo de estudios: Prueba de acceso a la universidad aprobada, o estudios finalizados que permitan el acceso a la universidad.
- Cualificación mínima ATPL(A) frozen EASA parte FCL.
- Certificado médico clase 1 en vigor.
- Certificado de competencia lingüística en Inglés mínimo nivel 4.
- Derecho a trabajar en la Unión Europea y pasaporte sin restricciones.
- Certificado FI (A) en vigor. **Los alumnos y exalumnos de Adventia se podrán presentar a las pruebas sin el curso de FI(A)** y se podrá valorar su consecución dentro de Adventia una vez se incorporen.



Los candidatos seleccionados para asistir a las pruebas recibirán un correo electrónico confirmando hora y lugar exacto de la realización de la misma. Se valorará la experiencia profesional y académica de los candidatos. Aquellos que se hayan presentado con anterioridad sin éxito, pueden volver a postular su candidatura.

Muchas gracias por su interés en Adventia