



ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

**IB02-A TÉCNICO DE INGENIERÍA, INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
AEROPORTUARIO**

Requisitos:

Titulación: Ingeniería o Máster Oficial Universitario equivalente a una Ingeniería.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B1 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Ingeniería Aeronáutica.
- Ingeniería Industrial.
- Máster Universitario en Ingeniería Aeroespacial.
- Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.
- Máster Universitario en Ingeniería Industrial.
- Máster Universitario en Electrónica Industrial.
- Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica.
- Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática.
- Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica.
- Máster Universitario en Ingeniería Electrónica.
- Máster Universitario en Ingeniería Electrónica y Automática.
- Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.

Idiomas: Inglés nivel B2/C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en ingeniería, infraestructuras y mantenimiento aeroportuario, proyectos y gestión de expropiaciones aeroportuarias y seguridad operacional aeronáutica.



ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

**IB02-B TÉCNICO DE INGENIERÍA, INFRAESTRUCTURAS Y MANTENIMIENTO
AEROPORTUARIO**

Requisitos:

Titulación: Ingeniería Técnica o Grado equivalente a una Ingeniería Técnica.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B1 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Ingeniería Técnica Aeronáutica.
- Ingeniería Técnica Industrial.
- Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.
- Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial).
- Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- Grado en Ingeniería Electromecánica.
- Grado en Ingeniería Electrónica.
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.
- Así como todas las incluidas en la misma ocupación de nivel A.

Idiomas: Inglés nivel B2/C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en ingeniería, infraestructuras y mantenimiento aeroportuario, proyectos y gestión de expropiaciones aeroportuarias y seguridad operacional aeronáutica.



ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

**IE01-A TÉCNICO DE OPERACIONES, SERVICIOS, INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO AEROPORTUARIO**

Requisitos:

Titulación: Ingeniería o Máster Universitario equivalente a una Ingeniería.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B1 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Ingeniería Aeronáutica.
- Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
- Ingeniería Industrial.
- Máster Universitario en Electrónica Industrial.
- Máster Universitario en Ingeniería Aeroespacial.
- Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.
- Máster Universitario en Ingeniería Ambiental.
- Máster Universitario en Ingeniería Civil.
- Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
- Máster Universitario en Ingeniería de la Energía.
- Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica.
- Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática.
- Máster Universitario en Ingeniería Electrónica.
- Máster Universitario en Ingeniería Electrónica y Automática.
- Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica.
- Máster Universitario en Ingeniería Industrial.
- Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.

Idiomas: Inglés nivel B2/C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en operaciones, servicios, ingeniería, infraestructuras y mantenimiento aeroportuario, medio ambiente y seguridad operacional aeronáutica.



ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

**IE01-B TÉCNICO DE OPERACIONES, SERVICIOS, INFRAESTRUCTURAS Y
MANTENIMIENTO AEROPORTUARIO**

Requisitos:

Titulación: Ingeniería Técnica o Grado equivalente a una Ingeniería Técnica.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B1 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Ingeniería Técnica Aeronáutica.
- Ingeniería Técnica en Obras Públicas.
- Ingeniería Técnica Industrial.
- Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.
- Grado en Ingeniería Civil.
- Grado en Ingeniería de Energía y Medio Ambiente.
- Grado en Ingeniería de la Energía.
- Grado en Ingeniería de Obras Públicas.
- Grado en Ingeniería Eléctrica.
- Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial).
- Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
- Grado en Ingeniería Electromecánica.
- Grado en Ingeniería Electrónica.
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.
- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.
- Así como todas las incluidas en la misma ocupación de nivel A.

Idiomas: Inglés nivel B2/C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en operaciones, servicios, ingeniería, infraestructuras y mantenimiento aeroportuario, medio ambiente y seguridad operacional aeronáutica.



ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

IC03-A TÉCNICO DE OPERACIONES Y SERVICIOS AEROPORTUARIOS

Requisitos:

Titulación: Licenciatura, Ingeniería o Arquitectura o Máster Oficial Universitario.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B1 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Ingeniería Aeronáutica.
- Máster Universitario en Gestión Aeronáutica.
- Máster Universitario en Ingeniería Aeroespacial.
- Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.
- Máster Universitario en Sistemas del Transporte Aéreo.

Idiomas: Inglés nivel B2/C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en operaciones y servicios aeroportuarios, así como en seguridad operacional aeronáutica.



ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

IC03-B TÉCNICO DE OPERACIONES Y SERVICIOS AEROPORTUARIOS

Requisitos:

Titulación: Diplomatura, Ingeniería Técnica o Arquitectura Técnica o Grado Universitario.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B1 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Ingeniería Técnica Aeronáutica.
- Grado en Gestión Aeronáutica
- Grado en Ingeniería Aeroespacial.
- Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación.
- Así como todas las incluidas en la misma ocupación de nivel A.

Idiomas: Inglés nivel B2/C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en operaciones y servicios aeroportuarios, así como en seguridad operacional aeronáutica.



ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

IIIJ01-A TÉCNICO DE PROYECTOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Requisitos:

Titulación: Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura o Máster Oficial Universitario.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B2 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Ingeniería en Informática.
- Ingeniería de Telecomunicaciones.
- Licenciatura en Informática.
- Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.
- Máster Universitario en Ingeniería del Software.
- Máster Universitario en Ingeniería Informática.
- Máster Universitario en Ingeniería Informática y de la Seguridad.
- Máster Universitario en Ingeniería Informática y Telecomunicación.
- Máster Universitario en Ingeniería Informática: Seguridad Informática y Sistemas Inteligentes.
- Máster Universitario en Seguridad de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones.
- Máster Universitario en Software y Sistemas.

Idiomas: Inglés nivel C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en las siguientes áreas:

- Desarrollo de Aplicaciones
- Ciberseguridad
- Seguridad de la información
- Gestión de protección de datos
- Infraestructuras TIC
- Gestión de proyectos TIC
- Arquitectura tecnológica
- Gestión de demanda de Servicios TIC



ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

IIIJ01-B TÉCNICO DE PROYECTOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Requisitos:

Titulación: Diplomatura, Ingeniería Técnica o Arquitectura Técnica o Grado Universitario.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B2 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Diplomatura en Informática.
- Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones.
- Ingeniería Técnica en Informática.
- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.
- Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas.
- Grado en Ingeniería Informática de Computación.
- Grado en Ingeniería de Computadores.
- Grado en Ingeniería en Informática.
- Grado en Ingeniería de Sistemas TIC.
- Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información.
- Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones.
- Grado en Ingeniería Informática de Sistemas.
- Grado en Ingeniería Informática del Software.
- Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores.
- Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
- Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software.
- Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información.
- Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías Informáticas.
- Grado en Sistemas de Información.
- Así como todas las incluidas en la misma ocupación de nivel A.

Idiomas: Inglés nivel C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en las siguientes áreas:

- Desarrollo de Aplicaciones
- Ciberseguridad
- Seguridad de la información
- Gestión de protección de datos
- Infraestructuras TIC
- Gestión de proyectos TIC
- Arquitectura tecnológica
- Gestión de demanda de Servicios TIC



ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

IIIJ02-A TÉCNICO ANALISTA

Requisitos:

Titulación: Licenciatura, Ingeniería o Arquitectura o Máster Oficial Universitario.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B2 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Licenciatura en Ciencias Matemáticas.
- Máster Universitario en Estadística Aplicada.
- Máster Universitario en Estudios Avanzados en Matemáticas.
- Máster Universitario en Informática y Matemáticas Aplicadas en Ciencias e Ingeniería.
- Máster Universitario en Ingeniería Matemática.
- Máster Universitario en Matemáticas.
- Máster Universitario en Matemática Avanzada.
- Máster Universitario en Matemática Avanzada e Ingeniería Matemática.
- Máster Universitario en Matemática Avanzada y Profesional.
- Máster Universitario en Matemáticas Avanzadas.
- Máster Universitario en rama Análisis de Datos (Analytics)
- Máster Universitario en rama de Big Data.
- Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura o Máster Universitario **y además** Máster de Postgrado en rama Analytics, Big Data, Inteligencia Artificial o similar (mínimo de 300 horas)

Idiomas: Inglés nivel C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en:

- Analítica de datos de negocio
- Construcción de modelos de procesamiento de datos
- Big Data
- Inteligencia Artificial

ANEXO III: REQUISITOS Y ASPECTOS A VALORAR
Convocatoria de Selección Externa de niveles A y B de 10/03/2020 Perfiles
STEM/Tecnológicos

IIIJ02-B TÉCNICO ANALISTA

Requisitos:

Titulación: Diplomatura, Ingeniería Técnica o Arquitectura Técnica o Grado Universitario.

Idiomas: Inglés, mínimo nivel B2 (Marco europeo).

Aspectos a valorar:

Titulaciones preferentes:

- Diplomatura en Estadística.
- Grado Universitario en Estadística.
- Grado Universitario en Ingeniería Matemática.
- Grado Universitario en Matemáticas.
- Grado Universitario en Matemáticas y Estadística.
- Grado Universitario en rama de Big Data.
- Grado Universitario en rama Análisis de Datos (Analytics)
- Diplomatura, Ingeniería Técnica o Arquitectura Técnica o Grado Universitario, **y además** Máster de Postgrado en rama Analytics, Big Data, Inteligencia Artificial o similar (mínimo de 300 horas)
- Así como todas las incluidas en la misma ocupación de nivel A.

Idiomas: Inglés nivel C1/C2 (Marco europeo).

Experiencia: Se valorará experiencia en:

- Analítica de datos de negocio
- Construcción de modelos de procesamiento de datos
- Big Data
- Inteligencia Artificial