

Anexo VII. Méritos por formación

MÉRITOS POR FORMACIÓN POR OCUPACIÓN

✦ **IB07-E1-Técnico/a de Mantenimiento Aeroportuario (Comunicaciones y Electrónica).**

Se establece la siguiente puntuación para las Titulaciones de Grado Medio y Superior, en el caso de varias titulaciones, se sumarán los puntos correspondientes a cada una de ellas, con un máximo de 10 puntos.

FP Grado Medio Electricidad y Electrónica:

- Equipos electrónicos de consumo. **5 puntos.**
- Instalaciones de telecomunicaciones. **10 Puntos.**

FP Grado Superior Electricidad y Electrónica:

- Desarrollo de productos electrónicos. **5 Puntos.**
- Sistemas de telecomunicación e informáticos. **10 Puntos.**
- Mantenimiento electrónico. **5 Puntos.**

FP Grado Medio Instalación y Mantenimiento:

- Instalación y mantenimiento electromecánico de maquinaria y conducción de líneas. **5 Puntos.**
- Mantenimiento electromecánico. **5 Puntos.**

FP Grado Superior Instalación y Mantenimiento:

- Mantenimiento de Equipo Industrial. **5 Puntos.**
- Mecatrónica Industrial. **5 Puntos.**

✦ **IB07-E2-Técnico/a de Mantenimiento Aeroportuario (Baja tensión) e IB07-E3-Técnico/a de Mantenimiento Aeroportuario (Electromecánica y Climatización) (10 puntos).**

- Prevención de Riesgos Eléctricos en Instalaciones Aeroportuarias de Baja Tensión. Teoría (21 horas).
 - Conceptos fundamentales de prevención de riesgos eléctricos.
 - Protección contra riesgos de origen eléctrico.
 - Trabajos eléctricos de BT en las instalaciones aeroportuarias.
 - Equipos de trabajo y de protección.
 - Actuación ante un accidente eléctrico.
- Prevención de Riesgos Eléctricos en Instalaciones Aeroportuarias de Baja Tensión. Práctica (12 horas).

Anexo VII. Méritos por formación

✦ **IB07-E4-Técnico/a de Mantenimiento Aeroportuario (Producción y distribución de energía y ayudas visuales a la navegación) e IB07-E6- Técnico/a de Mantenimiento Aeroportuario (Mantenimiento General) (10 puntos).**

- Prevención de Riesgos Eléctricos en Instalaciones Aeroportuarias de Energía y Ayudas Visuales. Teoría (21 horas).

Conceptos fundamentales de prevención de riesgos eléctricos.

Protección contra riesgos de origen eléctrico.

Trabajos eléctricos de AT y BT en las instalaciones aeroportuarias.

Prevención de riesgos eléctricos en las ayudas visuales.

Equipos de trabajo y de protección

Actuación ante un accidente eléctrico.

- Prevención de Riesgos Eléctricos en Instalaciones Aeroportuarias de Energía y Ayudas Visuales. Práctica (18 horas)

✦ **IIIJ05-E4-Técnico/a Informática (Sistemas, Comunicación y Explotación) (Máximo 10 puntos)**

Se establece la siguiente puntuación para las Titulaciones de Grado Medio y Superior, en el caso de varias titulaciones, se sumarán los puntos correspondientes a cada una de ellas, con un máximo de 10 puntos.

FP - Ciclo Formativo de grado medio (informática y comunicaciones)

- Explotación de sistemas informáticos. **5 puntos**
- Sistemas microinformáticos y redes. **5 puntos**

FP -Ciclo Formativo de grado superior (informática y comunicaciones)

(Hasta 10 puntos por la aportación acreditada de alguna de las siguientes titulaciones).

- Administración de sistemas informáticos. **10 puntos**
- Desarrollo de aplicaciones informáticas. **10 puntos**
- Administración de sistemas informáticos en red. **10 puntos**
- Desarrollo de aplicaciones multiplataforma. **10 puntos**
- Desarrollo de Aplicaciones Web. **10 puntos**