



# Catálogo de Especialidades Formativas

## PROGRAMA FORMATIVO

### **Data training-sector aviación**

Diciembre 2020

## IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

<b>Denominación de la especialidad:</b>	DATA TRAINING –SECTOR AVIACIÓN
<b>Familia Profesional:</b>	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS
<b>Área Profesional:</b>	AERONÁUTICA
<b>Código:</b>	TMVO02
<b>Nivel de cualificación profesional:</b>	3

### Objetivo general

Manejar los conceptos clave sobre la Ciencia de Datos y Big Data, comprendiendo la forma en la que se gesta un proyecto de Ciencia de Datos e identificando los proyectos de esta disciplina que se puedan aplicar en las diferentes áreas funcionales del ámbito aeronáutico.

### Relación de módulos de formación

<b>Módulo 1</b>	Data training y el sector aviación	10 horas
<b>Módulo 2</b>	Introducción y programación básica	10 horas
<b>Módulo 3</b>	Visualización y análisis de datos	20 horas
<b>Módulo 4</b>	Aproximación a Big Data Systems	10 horas
<b>Módulo 5</b>	Aproximación a Data Mining	10 horas

### Modalidades de impartición

Mixta

### Duración de la formación

<b>Duración total</b>	60 horas
<b>Mixta</b>	Duración total de la formación presencial: 40 horas

### Requisitos de acceso del alumnado

<b>Acreditaciones/ titulaciones</b>	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos: <ul style="list-style-type: none"><li>- Disponer de las siguientes titulaciones:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Título de Bachiller o equivalente</li><li>○ Título de Técnico Superior (FP Grado Superior) o equivalente</li><li>○ Haber superado la prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Superior</li><li>○ Haber superado cualquier prueba oficial de acceso a la universidad</li><li>○ Certificado de profesionalidad de nivel 3</li><li>○ Título de Grado o equivalente</li><li>○ Título de Postgrado (Máster) o equivalente</li></ul></li></ul>
<b>Experiencia profesional</b>	Si no se dispone de las acreditaciones anteriores, trabajadores del sector aviación, en activo o no, que hayan trabajado en las ocupaciones de referencia de la especialidad.

<b>Otros</b>	Se requieren conocimientos básicos de informática.
<b>Modalidad mixta</b>	Además de lo indicado anteriormente, los participantes han de tener las destrezas suficientes para ser usuarios de la plataforma virtual en la que se apoya la acción formativa.

### Prescripciones de formadores y tutores

<b>Acreditación requerida</b>	<p>Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes, con conocimientos de data training.</li> <li>- Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes con conocimientos de data training.</li> </ul>
<b>Experiencia profesional mínima requerida</b>	Se requiere un mínimo de dos años de experiencia profesional con herramientas de Data Science.
<b>Competencia docente</b>	<p>Se requiere 6 meses de experiencia docente en el sector o en su defecto, aportar una de las siguientes titulaciones:</p> <p>Máster del profesorado. CAP CP de Docencia de la Formación Profesional para el Empleo SSCE0110</p>
<b>Modalidad mixta</b>	Además de cumplir con las prescripciones establecidas anteriormente, los tutores-formadores deben acreditar una formación, de al menos 30 horas, o experiencia, de al menos 60 horas, en esta modalidad y en la utilización de las tecnologías de la información y comunicación

### Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamientos

<b>Espacios formativos</b>	<b>Superficie m<sup>2</sup> para 15 participantes</b>	<b>Incremento Superficie/ participante (Máximo 30 participantes)</b>
Aula de gestión	45 m <sup>2</sup>	2,4 m <sup>2</sup> / participante

<b>Espacio Formativo</b>	<b>Equipamiento</b>
Aula de gestión	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesa y silla para el formador</li> <li>- Mesas y sillas para el alumnado</li> <li>- Material de aula necesario para el desarrollo de actividades</li> <li>- Pizarra</li> <li>- PC instalado en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección e Internet para el formador</li> <li>- PCs instalados en red e Internet para los participantes con cualquier editor de código.</li> </ul>

La superficie de los espacios e instalaciones estarán en función de su tipología y del número de participantes. Tendrán como mínimo los metros cuadrados que se indican para 15 participantes y el equipamiento suficiente para los mismos.

En el caso de que aumente el número de participantes, hasta un máximo de 30, la superficie de las aulas se incrementará proporcionalmente (según se indica en la tabla en lo relativo a m<sup>2</sup>/ participante) y el equipamiento estará en consonancia con dicho aumento.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad y seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

Si la especialidad se imparte en **modalidad mixta**, para realizar la parte presencial de la formación, se utilizarán los espacios formativos y equipamientos necesarios indicados anteriormente.

Además, en el caso de **modalidad mixta**, se ha de disponer del siguiente equipamiento.

#### **Plataforma de teleformación:**

La plataforma de teleformación que se utilice para impartir acciones formativas deberá alojar el material virtual de aprendizaje correspondiente, poseer capacidad suficiente para desarrollar el proceso de aprendizaje y gestionar y garantizar la formación del alumnado, permitiendo la interactividad y el trabajo cooperativo, y reunir los siguientes requisitos técnicos de infraestructura, software y servicios:

- **Infraestructura**

- Tener un rendimiento, entendido como número de alumnos que soporte la plataforma, velocidad de respuesta del servidor a los usuarios, y tiempo de carga de las páginas Web o de descarga de archivos, que permita:
  - a) Soportar un número de alumnos equivalente al número total de participantes en las acciones formativas de formación profesional para el empleo que esté impartiendo el centro o entidad de formación, garantizando un hospedaje mínimo igual al total del alumnado de dichas acciones, considerando que el número máximo de alumnos por tutor es de 80 y un número de usuarios concurrentes del 40% de ese alumnado.
  - b) Disponer de la capacidad de transferencia necesaria para que no se produzca efecto retardo en la comunicación audiovisual en tiempo real, debiendo tener el servidor en el que se aloja la plataforma un ancho de banda mínimo de 300 Mbs, suficiente en bajada y subida.
- Estar en funcionamiento 24 horas al día, los 7 días de la semana.

- **Software:**

- Compatibilidad con el estándar SCORM y paquetes de contenidos IMS.
- Niveles de accesibilidad e interactividad de los contenidos disponibles mediante tecnologías web que como mínimo cumplan las prioridades 1 y 2 de la Norma UNE 139803:2012 o posteriores actualizaciones, según lo estipulado en el capítulo III del Real Decreto 1494/2007, de 12 de noviembre.
- El servidor de la plataforma de teleformación ha de cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, por lo que el responsable de dicha plataforma ha de identificar la localización física del servidor y el cumplimiento de lo establecido sobre transferencias internacionales de datos en los artículos 40 a 43 de la citada Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, así como, en lo que resulte de aplicación, en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas respecto del tratamiento de datos personales y la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE.
- Compatibilidad tecnológica y posibilidades de integración con cualquier sistema operativo, base de datos, navegador de Internet de los más usuales o servidor web, debiendo ser posible utilizar las funciones de la plataforma con complementos (plug-in) y visualizadores compatibles. Si se requiriese la instalación adicional de algún soporte para funcionalidades avanzadas, la plataforma debe facilitar el acceso al mismo sin coste.

- Disponibilidad del servicio web de seguimiento (operativo y en funcionamiento) de las acciones formativas impartidas, conforme al modelo de datos y protocolo de transmisión establecidos en el anexo V de la Orden/TMS/369/2019, de 28 de marzo.

- **Servicios y soporte**

- Sustentar el material virtual de aprendizaje de la especialidad formativa que a través de ella se imparta.
- Disponibilidad de un servicio de atención a usuarios que de soporte técnico y mantenga la infraestructura tecnológica y que, de forma estructurada y centralizada, atienda y resuelva las consultas e incidencias técnicas del alumnado. Las formas de establecer contacto con este servicio, que serán mediante teléfono y mensajería electrónica, tienen que estar disponibles para el alumnado desde el inicio hasta la finalización de la acción formativa, manteniendo un horario de funcionamiento de mañana y de tarde y un tiempo de demora en la respuesta no superior a 48 horas laborables.
- Personalización con la imagen institucional de la administración laboral correspondiente, con las pautas de imagen corporativa que se establezcan.

Con el objeto de gestionar, administrar, organizar, diseñar, impartir y evaluar acciones formativas a través de Internet, la plataforma de teleformación integrará las herramientas y recursos necesarios a tal fin, disponiendo, específicamente, de herramientas de:

- Comunicación, que permitan que cada alumno pueda interactuar a través del navegador con el tutor-formador, el sistema y con los demás alumnos. Esta comunicación electrónica ha de llevarse a cabo mediante herramientas de comunicación síncronas (aula virtual, chat, pizarra electrónica) y asíncronas (correo electrónico, foro, calendario, tablón de anuncios, avisos). Será obligatorio que cada acción formativa en modalidad de teleformación disponga, como mínimo, de un servicio de mensajería, un foro y un chat.
- Colaboración, que permitan tanto el trabajo cooperativo entre los miembros de un grupo, como la gestión de grupos. Mediante tales herramientas ha de ser posible realizar operaciones de alta, modificación o borrado de grupos de alumnos, así como creación de «escenarios virtuales» para el trabajo cooperativo de los miembros de un grupo (directorios o «carpetas» para el intercambio de archivos, herramientas para la publicación de los contenidos, y foros o chats privados para los miembros de cada grupo).
- Administración, que permitan la gestión de usuarios (altas, modificaciones, borrado, gestión de la lista de clase, definición, asignación y gestión de permisos, perfiles y roles, autenticación y asignación de niveles de seguridad) y la gestión de acciones formativas.
- Gestión de contenidos, que posibiliten el almacenamiento y la gestión de archivos (visualizar archivos, organizarlos en carpetas –directorios- y subcarpetas, copiar, pegar, eliminar, comprimir, descargar o cargar archivos), la publicación organizada y selectiva de los contenidos de dichos archivos, y la creación de contenidos.
- Evaluación y control del progreso del alumnado, que permitan la creación, edición y realización de pruebas de evaluación y autoevaluación y de actividades y trabajos evaluables, su autocorrección o su corrección (con retroalimentación), su calificación, la asignación de puntuaciones y la ponderación de las mismas, el registro personalizado y la publicación de calificaciones, la visualización de información estadística sobre los resultados y el progreso de cada alumno y la obtención de informes de seguimiento.

### **Material virtual de aprendizaje:**

El material virtual de aprendizaje para el alumnado mediante el que se imparta la formación se concretará en el curso completo en formato multimedia (que mantenga una estructura y funcionalidad homogénea), debiendo ajustarse a todos los elementos de la programación (objetivos y resultados de aprendizaje) de este programa formativo que figura en el Catálogo de Especialidades Formativas y cuyo contenido cumpla estos requisitos:

- Como mínimo, ser el establecido en el citado programa formativo del Catálogo de Especialidades Formativas.
- Estar referido tanto a los objetivos como a los conocimientos/ capacidades cognitivas y prácticas, y habilidades de gestión, personales y sociales, de manera que en su conjunto permitan conseguir los resultados de aprendizaje previstos.

- Organizarse a través de índices, mapas, tablas de contenido, esquemas, epígrafes o titulares de fácil discriminación y secuenciarse pedagógicamente de tal manera que permiten su comprensión y retención.
- No ser meramente informativos, promoviendo su aplicación práctica a través de actividades de aprendizaje (autoevaluables o valoradas por el tutor-formador) relevantes para la adquisición de competencias, que sirvan para verificar el progreso del aprendizaje del alumnado, hacer un seguimiento de sus dificultades de aprendizaje y prestarle el apoyo adecuado.
- No ser exclusivamente textuales, incluyendo variados recursos (necesarios y relevantes), tanto estáticos como interactivos (imágenes, gráficos, audio, video, animaciones, enlaces, simulaciones, artículos, foro, chat, etc.). de forma periódica.
- Poder ser ampliados o complementados mediante diferentes recursos adicionales a los que el alumnado pueda acceder y consultar a voluntad.
- Dar lugar a resúmenes o síntesis y a glosarios que identifiquen y definan los términos o vocablos básicos, relevantes o claves para la comprensión de los aprendizajes.
- Evaluar su adquisición durante y a la finalización de la acción formativa a través de actividades de evaluación (ejercicios, preguntas, trabajos, problemas, casos, pruebas, etc.), que permitan medir el rendimiento o desempeño del alumnado.

### Aula virtual

<p><b>Tecnología y equipos</b></p>	<p>Se considera aula virtual al entorno de aprendizaje, donde el tutor-formador y el alumno, interactúan a través de un sistema de comunicación telemático de carácter síncrono. Una clase presencial convencional retransmitida vía telemática, en la que tutores-formadores y alumnos pueden preguntarse en tiempo real, es considerada aula virtual.</p> <p>El aula virtual tendrá el desarrollo tecnológico necesario para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantizar la interacción entre participantes y tutor/es a través del propio flujo de funcionamiento de la plataforma de teleformación que facilita información sobre el aprendizaje. Se debe garantizar asimismo la interactividad entre los participantes.</li> <li>• Poseer las licencias adecuadas para el uso de la plataforma.</li> <li>• Tener disponibilidad 24 x 7.</li> <li>• Permitir un acceso simultáneo a todos los posibles usuarios, garantizando un ancho de banda de la plataforma que se mantenga uniforme durante el curso.</li> <li>• Ser accesible para las personas con discapacidad (Ley 30/2015, Artículo 14.1).</li> <li>• Realizar un <i>backup</i> (copia de seguridad) con periodicidad suficiente para garantizar la recuperación de la totalidad de los datos en caso de fallo del sistema.</li> <li>• Realizar el tratamiento de los datos de carácter personal de conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal, y demás normativa de desarrollo que resulte de aplicación.</li> <li>• Soportar contenidos en formato multimedia: vídeo, audio e imagen.</li> <li>• Facilitar para el seguimiento, todas las actividades realizadas: tiempos de conexión, trazabilidad, controles de aprendizaje.</li> </ul>
------------------------------------	---

## Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados

1120	Directores generales y presidentes ejecutivos
1211	Directores financieros
1212	Directores de recursos humanos
1219	Directores de políticas y planificación y de otros departamentos administrativos no clasificados bajo otros epígrafes
1223	Directores de investigación y desarrollo
1315	Directores de empresas de abastecimiento, transporte, distribución y afines
2326	Profesionales de la educación ambiental
2433	Ingenieros mecánicos
2441	Ingenieros en electricidad
2442	Ingenieros electrónicos
2463	Ingenieros técnicos mecánicos
2471	Ingenieros técnicos en electricidad
2472	Ingenieros técnicos en electrónica
2473	Ingenieros técnicos en telecomunicaciones
3155	Técnicos en seguridad aeronáutica
3811	Técnicos en operaciones de sistemas informáticos
3812	Técnicos en asistencia al usuario de tecnologías de la información
3813	Técnicos en redes
3814	Técnicos de la Web
3820	Programadores informáticos

## Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

Estar inscrito en el Registro de entidades de formación (Servicios Públicos de Empleo)

## Centro móvil

Es posible impartir esta especialidad en centro móvil.

## DESARROLLO MODULAR

### MÓDULO DE FORMACIÓN 1: DATA TRAINING Y EL SECTOR AVIACIÓN

#### OBJETIVO

Aplicar el Data Science para resolver problemas y optimizar los procesos y protocolos en empresas del sector aviación.

**DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:** 10 horas

**Mixta:** Duración de la formación presencial: 0 horas

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

---

##### Conocimientos/ Capacidades cognitivas y prácticas

- Acercamiento al concepto: Introducción a data training
  - Concepto.
  - Big Data y Data Science.
  - Machine Learning como técnica para la resolución de problemas y optimización de protocolos y procesos.
  - Deep Learning
  
- Aplicación del data science al sector aviación
  - Recopilación de patrones climáticos.
  - Recopilación total de los datos desde el despegue hasta el aterrizaje.
    - Seguridad Aérea y mantenimiento del avión.
    - Optimización de la eficiencia de combustible.
    - Aplicación de Deep Learning en maniobras de aproximación y despegues.
    - Planificación para la reducción del impacto ambiental.
    - Mejora relevante en los estudios de ventas en las aeronaves
  - Analítica de datos y aplicación de algoritmos para ayudar a crear una experiencia de viaje más segura.
  - Recopilación de datos en aeropuertos
    - Mantenimiento de pistas, calles de rodaje y plataformas
    - Mejora en la gestión de espacios por predicción de futuras acciones
    - Seguridad e identidad digital simplificada
  - Recopilación de datos para la compañía aérea.
    - Gestión de ingresos.
    - Automatización de mensajería.
    - Gestión de tripulación

##### Habilidades de gestión, personales y sociales

- Facilitación del trabajo en equipo en entornos cambiantes.
- Flexibilización en los procesos de trabajo.
- Focalización del trabajo en el aporte de soluciones

- Potenciación del respeto a la normativa
- Mejorar la capacidad de prever posibles conflictos y evitarlos
- Sensibilización hacia el fomento del propio Interés por el progreso tecnológico
- Capacitación para la adaptación a nuevos puestos de trabajo

## MÓDULO DE FORMACIÓN 2: HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN Y MATEMÁTICAS BÁSICAS

### OBJETIVO

Interiorizar los fundamentos básicos de programación y matemáticas, utilizados en Data Science.

**DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:** 10 horas

**Mixta:** Duración de la formación presencial: 10 horas

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

---

#### Conocimientos/ Capacidades cognitivas y prácticas

- Acercamiento a los fundamentos básicos de PYTHON.
- Aproximación a los fundamentos matemáticos/estadísticos básicos
  - Nociones básicas
  - Relevancia y uso de la estadística en data training
  - Programas o aplicaciones básicas de gestión estadística

#### Habilidades de gestión, personales y sociales

- Facilitación del trabajo en equipo en entornos cambiantes.
- Flexibilización en los procesos de trabajo.
- Focalización del trabajo en el aporte de soluciones
- Potenciación del respeto a la normativa
- Mejora de la capacidad de prever posibles conflictos y evitarlos
- Sensibilización hacia el fomento del propio Interés por el progreso tecnológico
- Capacitación para la adaptación a nuevos puestos de trabajo

#### Resultados que obligatoriamente tienen que adquirirse en presencial

Dado el carácter de este módulo y que establece los conocimientos básicos para los siguientes, deberá ser impartido en su totalidad de forma presencial, realizando todas las actividades prácticas necesarias para la adquisición de los conocimientos de python, matemáticos y estadísticos básicos.

## MÓDULO DE FORMACIÓN 3: VISUALIZACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS

### OBJETIVO

Aplicar los paquetes básicos de análisis de datos y aprender a crear un script básico para resolver un problema de análisis de datos

**DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:** 20 horas

**Mixta:** Duración de la formación presencial: 20 horas

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

---

#### Conocimientos/ Capacidades cognitivas y prácticas

- Implementación del análisis de datos con python. paquetes básicos
  - Numpy
    - Cómputo numérico.
    - Definición de arreglos, matrices numéricas multidimensionales y realización de operaciones.
  - Scipy
    - Bbiblioteca SciPy
    - Procesamiento de señales, optimización, estadística.
  - Pandas
    - Biblioteca
    - Análises y modelado de datos.
  - SymPy
- Desarrollo de script básico con python para resolver un problema de análisis de datos.
  - Parseo de parámetros.
  - Lectura y filtrar de datos.
  - Procesamiento de datos.
  - Profiling para buscar problemas de performance y test unitarios.
  - Creación de paquetes Python.

#### Habilidades de gestión, personales y sociales

- Facilitación del trabajo en equipo en entornos cambiantes.
- Flexibilización en los procesos de trabajo.
- Focalización del trabajo en el aporte de soluciones
- Potenciación del respeto a la normativa
- Mejorar la capacidad de prever posibles conflictos y evitarlos
- Sensibilización hacia el fomento del propio Interés por el progreso tecnológico
- Capacitación para la adaptación a nuevos puestos de trabajo

### Resultados que obligatoriamente tienen que adquirirse en presencial

Dado el carácter de este módulo, deberá ser impartido en su totalidad de forma presencial, realizando todas las actividades prácticas necesarias para la adquisición de los conocimientos necesarios para el desarrollo de scripts sencillos.

## MÓDULO DE FORMACIÓN 4: APROXIMACIÓN A BIG DATA SYSTEMS

### OBJETIVO

Identificar y analizar las herramientas y procesos de recopilación y almacenamiento de datos.

**DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:** 10 horas

**Mixta:** Duración de la formación presencial: 5 horas

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

---

#### Conocimientos/ Capacidades cognitivas y prácticas

- Conocimiento de herramientas para recopilar datos: sensores, RFID, BLUETHOOTH Y GEOFENCING.
- Identificación de tecnologías de almacenamiento: APACHE CASSANDRA, HBASE, AMAZON DYNAMODB Y GOOGLE BIGTABLE.
- Conocimiento de DATA WARE HOUSE Y DATA LAKE.
- Aproximación a bases de datos no relacionales.
- Conocimiento de entornos: HADOOP, MAPREDUCE, SPAR.

#### Habilidades de gestión, personales y sociales

- Facilitación del trabajo en equipo en entornos cambiantes.
- Flexibilización en los procesos de trabajo.
- Focalización del trabajo en el aporte de soluciones
- Potenciación del respeto a la normativa
- Mejorar la capacidad de prever posibles conflictos y evitarlos
- Sensibilización hacia el fomento del propio Interés por el progreso tecnológico
- Capacitación para la adaptación a nuevos puestos de trabajo

### Resultados que obligatoriamente tienen que adquirirse en presencial

- Se deberán realizar en sesiones presenciales actividades prácticas sobre:
- Herramientas para recopilar datos: sensores, RFID, BLUETHOOTH Y GEOFENCING.
- Bases de datos no relacionales

## MÓDULO DE FORMACIÓN 5: APROXIMACIÓN A DATA MINING

### OBJETIVO

Utilizar las herramientas de procesamiento de flujos de datos para obtener información valiosa para la toma de decisiones y la optimización de los recursos de la organización en el sector aviación.

**DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:** 10 horas

**Mixta:** Duración de la formación presencial: 5 horas

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

---

#### Conocimientos/ Capacidades cognitivas y prácticas

- Aproximación a tecnologías de procesamiento de flujo de datos.
  - HADOOP MAPREDUCE
  - APACHE SPARK.
  - APACHE LYNX.
- Transformación de datos en información.
- Aplicación como soporte a tareas analíticas.

#### Habilidades de gestión, personales y sociales

- Facilitación del trabajo en equipo en entornos cambiantes.
- Flexibilización en los procesos de trabajo.
- Focalización del trabajo en el aporte de soluciones
- Potenciación del respeto a la normativa
- Mejora de la capacidad de prever posibles conflictos y evitarlos
- Sensibilización hacia el fomento del propio Interés por el progreso tecnológico
- Capacitación para la adaptación a nuevos puestos de trabajo

#### Resultados que obligatoriamente tienen que adquirirse en presencial

Se deberán realizar en sesiones presenciales actividades prácticas sobre tecnologías de procesamiento de flujo de datos

### ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

Dadas las características de la especialidad, se aconseja que el diseño de la actividad en el aula sea muy participativo, alternando sesiones teóricas de planteamiento y desarrollo de los conceptos básicos con actividades prácticas.

## EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ACCIÓN FORMATIVA

- La evaluación tendrá un carácter teórico-práctico y se realizará de forma sistemática y continua, durante el desarrollo de cada módulo y al final del curso.
- Puede incluir una evaluación inicial de carácter diagnóstico para detectar el nivel de partida del alumnado.
- La evaluación se llevará a cabo mediante los métodos e instrumentos más adecuados para comprobar los distintos resultados de aprendizaje, y que garanticen la fiabilidad y validez de la misma.
- Cada instrumento de evaluación se acompañará de su correspondiente sistema de corrección y puntuación en el que se explicita, de forma clara e inequívoca, los criterios de medida para evaluar los resultados alcanzados por los participantes.
- La puntuación final alcanzada se expresará en términos de Apto/ No Apto.