



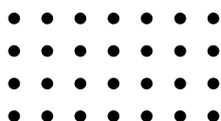
**FREMAM**

Mutua Colaboradora con la  
Seguridad Social nº 61

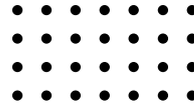


# Readaptación Profesional

**OFERTA FORMATIVA  
2025-2026**



# CURSOS



## ADMINISTRATIVOS

Gestión comercial y logística con contabilidad (\*)

Gestión administrativa y recursos humanos

(\*) Opción formativa por módulos

## TÉCNICOS

Desarrollo de páginas web

Impresión 3D

Metrología y calidad industrial

Piloto de drones

## TALLERES

Innovación en muebles: Diseño y CAM (\*)

Restauración del mueble antiguo

Carpintería de aluminio

Soldadura de estructuras ligeras TIG, MIG-MAG

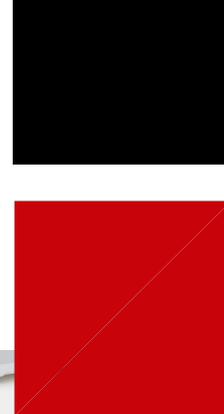
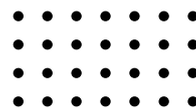
(\*) Opción formativa por módulos



Los cursos presenciales se desarrollan en las instalaciones formativas de Readaptación Profesional, ubicadas en el hospital de FREMAP de Majadahonda (Madrid).

Todos los cursos, salvo el de "Piloto de drones", se complementan con 240 h de prácticas en empresa.

# GESTIÓN COMERCIAL Y LOGÍSTICA CON CONTABILIDAD



Este curso consta de dos módulos pudiéndose realizar, uno, otro o los dos. Para una mejor inserción laboral es preferible realizar la formación completa (los dos módulos).

## OBJETIVO



- Manejar el ordenador y los programas básicos que se utilizan en una oficina: Word, Excel y Access.
- Aprender a llevar la contabilidad que, por Ley, deben realizar todas las empresas.
- Realizar la contabilidad mediante un programa contable muy demandado en el mundo laboral SAGE50.
- Adquirir los conocimientos necesarios para llevar la gestión comercial (facturación y atención a clientes) y la gestión logística (organización y control del aprovisionamiento de existencias, almacenaje y distribución de las mismas).
- Aprender a realizar pedidos, albaranes, facturas, documentos de control de existencias, cartas de portes, inventarios, etc. mediante un programa de gestión comercial FACTUSOL.
- Conocer el transporte internacional y los medios empleados en la distribución de existencias.



## CONTENIDO



### Módulo Gestión comercial y Logística

- Ofimática.
- Proceso comercial: atención al cliente y gestión administrativa con aplicación FACTUSOL
- Logística.

### Módulo Contabilidad

- Ofimática
- Contabilidad financiera
- Aplicaciones informáticas de contabilidad. SAGE 50

## SALIDAS PROFESIONALES



Por cuenta propia o ajena, en cualquier tipo de empresa (comercial, industrial o de servicios) o en asesorías laborales (gestorías) como:

- Gestor logístico.
- Administrativo comercial o de facturación.
- Contable.
- Auxiliar contable.
- Administrativo-contable.
- Empleado administrativo, en general.

## OTROS DATOS

### Duración:

- Módulo Gestión comercial y Logística: 5 meses. Con inicio a mediados de febrero y fin a finales de junio.
- Módulo Contabilidad: 5 meses. Con inicio a principios de septiembre y fin a mediados de febrero.

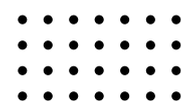
### Modalidad:

- Presencial.
- Aula Virtual.

### Perfil del alumno:

- Los alumnos en la modalidad aula virtual deberán tener unos conocimientos básicos del manejo de un ordenador.
- No hay que tener conocimientos previos de la materia ni se exige ninguna titulación.
- El alumno trabajará sentado.

# GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y RECURSOS HUMANOS



## OBJETIVO



- Crear, distribuir, reproducir, transmitir y archivar la información y documentación requeridas en las tareas administrativas y de gestión, de acuerdo con instrucciones o procedimientos establecidos.
- Verificar datos y documentos con eficacia, con las aplicaciones informáticas adecuadas.



## CONTENIDO



- Grabación de datos: mecanografía, ortografía y medios de grabación.
- Ofimática: Word, Excel, gráficos, introducción a redes, trabajo en la nube, mail, etc.
- Organización empresarial y RRHH.
- Técnicas administrativas básicas: correspondencia, paquetería, embalaje, clasificación.
- Gestión de las comunicaciones en la empresa: comunicación asertiva, activa, no verbal...
- Gestión comercial: proveedores, pedidos, albaranes, facturas, contratos...
- Protocolo social y empresarial: imagen personal, comunicación telefónica, eventos...

## SALIDAS PROFESIONALES



Por cuenta ajena, en cualquier entidad privada pública, principalmente en oficinas, despachos o departamentos de administración o servicios generales:

- Ordenanzas, taquilleros, recepcionistas, control de accesos.
- Administrativo, comercial.
- Gestión de cobros / pagos.
- Auxiliar de oficina.
- Auxiliar de Recursos Humanos. Grabador de datos.

## OTROS DATOS

### Duración:

- 10 meses.
- De principios de septiembre a finales de junio.

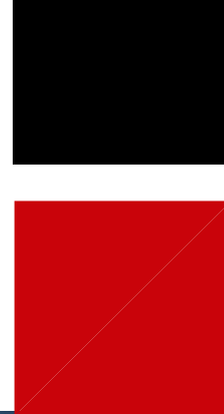
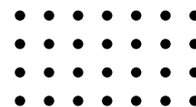
### Modalidad:

- Presencial.
- Aula Virtual.

### Perfil del alumno:

- Compresión lectora.
- Los alumnos en la modalidad aula virtual deberán tener unos conocimientos básicos del manejo de un ordenador y correo electrónico.

# DESARROLLO DE PÁGINAS WEB



## OBJETIVO



- Diseñar, desarrollar y mantener páginas web corporativas, tiendas online, personales, comerciales, etc.
- Adquirir los conocimientos necesarios para poder desempeñar esta actividad por cuenta propia (emprendimiento).



## CONTENIDO



- HTML5.
- CSS3.
- JavaScript.
- WordPress.
- Diseño Web.
- Técnicas y planificación del autoempleo.

## SALIDAS PROFESIONALES



Por cuenta ajena o por cuenta propia, realizando tareas de: diseño, desarrollo, publicación y mantenimiento de páginas web.

## OTROS DATOS ▼

### Duración:

- 5 meses.
- De principios de septiembre a mediados de febrero.

### Modalidad:

- Presencial.
- Aula Virtual.

### Perfil del alumno:

- Condición física que permita al alumno permanecer sentado largos periodos de tiempo.
- Conocimientos avanzados en el manejo de un ordenador.

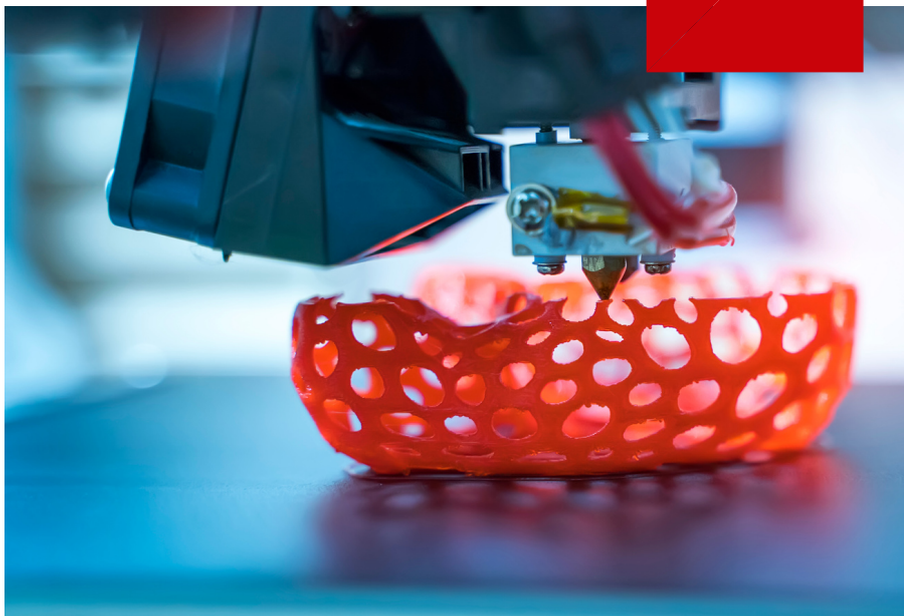
# IMPRESIÓN 3D



## OBJETIVO



- Aprender y conocer el entorno de la fabricación aditiva.
- Diferenciar el material y/o impresora a utilizar en función del uso de la pieza a imprimir.
- Emplear diferentes tipos de impresoras 3D.
- Diseñar y modelar diseños propios y por encargo.
- Post-procesado.



## CONTENIDO



- Diseño orgánico y paramétrico enfocado a la impresión 3D.
- Impresión 3D.
- Post-procesado.
- Conservación y mantenimiento de la impresora 3D.
- Introducción al escaneo 3D.

## SALIDAS PROFESIONALES



Por cuenta ajena o por cuenta propia, el alumno podrá trabajar realizando tareas de: diseño, desarrollo e impresión en 3D en multitud de sectores (Prótesis y órtesis, alimentación, industria, arquitectura, ingeniería, medicina, odontología, etc).

## OTROS DATOS



### Duración:

- 5 meses.
- De mediados de febrero a finales de junio.

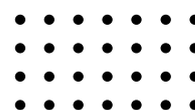
### Modalidad:

- Presencial.

### Perfil del alumno:

- La mayor parte del tiempo estará sentado trabajando con un ordenador.  
Conocimientos básicos del manejo de un ordenador.

# METROLOGÍA Y CALIDAD INDUSTRIAL



## OBJETIVO



Formar Técnicos en Metrología y Calidad Industrial.

- Manejar los equipos de medida más habituales de la industria con habilidad.
- Calibrar equipos de medida básicos.
- Aprender los requisitos de un sistema de gestión de calidad.
- Interpretar planos industriales.

## CONTENIDO



- Metrología dimensional.
- Gestión de calidad.
- Ensayo de materiales y producto terminado.
- Metrología hospitalaria.
- Nivel básico Solidworks.



## SALIDAS PROFESIONALES



- Técnico de control de calidad en: materia prima y producto final.
- Verificador de piezas en línea de producción.
- Técnico de calibración o ensayos.
- Gestor de sistema de calidad según norma ISO 9001.
- Técnico en medición con equipos avanzados: brazo de medida, máquinas de visión y máquina de tres coordenadas.
- Verificador en metrología legal (surtidores de gasolineras, básculas de supermercados, paquetería, etc).

## OTROS DATOS ▼

### Duración:

- 10 meses.
- De principios de septiembre a finales de junio.

### Modalidad:

- Presencial.

### Perfil del alumno:

- Destreza, al menos, con una mano para el manejo de equipos de medida; psicomotricidad fina para mover mandos pequeños, agarre de elementos de hasta los 5 Kg, y hacer pinza con la otra mano.
- Movilidad suficiente para manejar el teclado y ratón de un ordenador.

# PILOTO DE DRONES



## OBJETIVO



Conseguir el certificado oficial que te acreditará para volar drones en categoría específica en todo el territorio español y europeo. Este título está validado por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y la Agencia Europea de Seguridad Aérea (EASA).



## CONTENIDO



- Título oficial de Piloto Avanzado de Drones/UAS, A1, A2 y A3, para Drones de 0-25 Kg.
- Título oficial de radiofonista.
- Módulo Operaciones.
- Módulo Fotogrametría.
- Módulo Inspección de infraestructuras.
- Módulo Inspección audiovisual.

## SALIDAS PROFESIONALES



- Trabajar con drones en situaciones de rescate.
- Realizar inspecciones con aeronaves no tripuladas en diferentes ámbitos.
- Configurar, construir y realizar el mantenimiento de drones.
- Obtención y análisis de datos de un vuelo fotogramétrico.
- Obtener planos inigualables para trabajos audiovisuales.
- Controlar y detectar el estado de los cultivos, tendidos eléctricos e infraestructuras.

## OTROS DATOS

### Duración:

- 150 horas (6 semanas).

Se podrá iniciar el curso en cualquier momento siempre que se formen grupos de 6 personas.

Su finalización estará condicionado a la fecha de inicio.

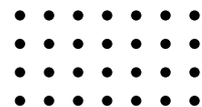
### Modalidad:

- Semipresencial : 95 h presenciales (40 en aula, 55 en campo) y 55 h en Campus Virtual.

### Perfil del alumno:

- Movilidad de miembros superiores para manejo de teclado y ratón.
- Buena visión.

# INNOVACIÓN EN MUEBLES: DISEÑO Y CAM



Este curso consta de dos módulos pudiéndose realizar, uno, otro o los dos. Para una mejor inserción laboral es preferible realizar la formación completa (los dos módulos).

## OBJETIVO

- Conocer la madera, tanto maciza como manufacturada
- Manejar herramientas manuales, maquinaria portátil y maquinaria industrial, así como los productos y materiales propios del oficio.
- Elaborar planos, vistas, presentaciones y guiones gráficos con herramientas de Autodesk.
- Aplicar los conocimientos de Autodesk en proyectos reales, realizando los diseños y modelado que serán fabricados en máquina enrutadora o control numérico.
- Montar e instalar todo tipo de muebles.



## CONTENIDO

### Módulo Introducción a la Ebanistería y Certificado de Profesionalidad de MAMA0209.

- Tecnología de la madera.
- Tecnología de las herramientas de taller y productos necesarios en la fabricación y acabado del mobiliario.
- Empleo de herrajes, químicos y complementos del mueble.
- Conocimiento y aplicación de las normas vigentes de seguridad y salud.
- Ajuste y embalado de muebles y elementos de carpintería.
- Montaje e instalación de elementos de carpintería y ebanistería, como son muebles, tarima, puertas, ventanas, armarios empotrados, etc.

### Módulo Diseño, análisis y fabricación con AUTODESK INVENTOR CMAD/CAE/CAM.

- Diseño e interpretación de planos.
- Diseño de muebles Autodesk Inventor.
- Fabricación por control numérico.

## SALIDAS PROFESIONALES

- Empresas de fabricación de mobiliario y de elementos de carpintería.
- Fabricación de muebles.
- Fabricación de elementos de carpintería.
- Montador de productos en ebanistería.
- Almacén y bricolaje: embalador / empaquetador / etiquetador.
- Mantenimiento.

## OTROS DATOS

### Duración:

- Módulo Introducción a la Ebanistería y Certificado de Profesionalidad de MAMA0209. 5 meses.
- Módulo Diseño, análisis y fabricación con AUTODESK INVENTOR CMAD/CAE/CAM. 5 meses.

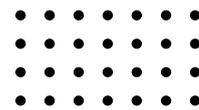
### Modalidad:

- Presencial.

### Perfil del alumno:

- Buena movilidad de las extremidades superiores.
- Destreza manual.
- Buena capacidad de visión.

# RESTAURACIÓN DEL MUEBLE ANTIGUO



## OBJETIVO



- Reparar muebles con habilidad y destreza utilizando los productos y herramientas de trabajo apropiados.
- Manejar maquinaria portátil.
- Adquirir conocimientos de los diferentes acabados del mueble.



## CONTENIDO



- Uso de maquinaria portátil y herramienta de banco.
- Acabados del mueble: barnizado, encerado, craquelado, etc.
- Reposición de piezas, encolado y consolidación estructural del mueble.
- Tintes y decolorantes.
- Tratamiento antixilófagos.
- Reparación de asientos de rejilla.
- Herrajes.
- Historia del Mueble.
- Dorado.

## SALIDAS PROFESIONALES



- Restaurador de muebles de madera.
- Montador de pequeños muebles de madera o similares.
- Embalador, empaquetador o etiquetador.

## OTROS DATOS

### Duración:

- 10 meses.

De los cuales 300 horas pertenecen al Certificado de Profesionalidad MAMD0209.

Se podrá iniciar el curso en cualquier momento.

Su finalización estará condicionado a la fecha de inicio.

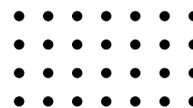
### Modalidad:

- Presencial.

### Perfil del alumno:

- Buena movilidad de las extremidades superiores. Destreza manual.
- Buena capacidad de visión.

# CARPINTERÍA DE ALUMINIO



Este curso consta de dos módulos pudiéndose realizar sólo Carpintería de Aluminio o complementarlo realizando dos meses de Winperfil.

## OBJETIVO

Adquirir los conocimientos y habilidades para trabajar por cuenta ajena o propia, en un taller de Carpintería de Aluminio:

- Realizar todo tipo de trabajos que permite este material: ventanas, puertas, cerramientos de terraza, barandillas, escaparates etc.
- Conocer el manejo de las diferentes máquinas y herramientas de un taller: trazadoras, troqueladoras, fresadoras-copiadoras, prensa neumática, etc.
- Aprender software Winperfil para adquirir competencias necesarias como auxiliar de gestión de talleres de aluminio y PVC.

## SALIDAS PROFESIONALES

- Oficial montaje y fabricación en talleres de carpintería de aluminio.
- Autoempleo.
- Auxiliar de gestión de talleres de aluminio y PVC.

## CONTENIDO

- Representación Gráfica y documentación técnica: documentación del proceso, dibujo técnico, interpretación de planos y normalización, tolerancias y acabados de perfiles.
- Preparación y uso de las herramientas y maquinaria necesarias en los procesos de fabricación mecánica: uso de útiles y herramientas, preparación y limpieza de maquinaria, prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental vigente.
- Elaboración de planos básicos como soporte de taller en programa de diseño AUTOCAD.
- Elaboración de presupuestos, hojas de corte y producción con programa WINPERFIL.



## OTROS DATOS

### Duración:

- Carpintería de Aluminio: 8 meses
- Software de gestión de talleres Winperfil: 2 meses (no puede realizarse de manera independiente).

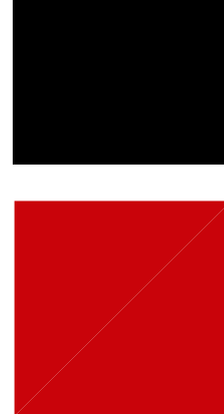
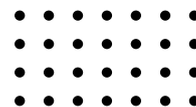
### Modalidad:

- Presencial.

### Perfil del alumno:

- Buena movilidad de las extremidades superiores.
- Destreza manual.

# SOLDADURA DE ESTRUCTURAS LIGERAS TIG Y MIG-MAG



## OBJETIVO



- Aprender a soldar depósitos y recipientes de aluminio, acero al carbono y acero inoxidable mediante procedimiento TIG, MIG-MAG, según la calidad exigida por los códigos u normas, para la homologación de soldadores en posiciones G.
- Especializarse en soldaduras de precisión con chapas de pequeño espesor con chapas de pequeño y mediano espesor.



## CONTENIDO



- Soldadura TIG aluminio y acero inoxidable. Soldadura hilo MIG-MAG.
- Soldadura MMA electrodo.

## SALIDAS PROFESIONALES



- Soldador estructuras ligeras TIG.
- Soldador estructuras ligeras MIG\_MAG.

## OTROS DATOS

### Duración:

- 5 meses.

Se podrá iniciar el curso en cualquier momento.

Su finalización estará condicionado a la fecha de inicio.

### Modalidad:

- Presencial.

### Perfil del alumno:

- Movilidad de miembros superiores e inferiores.
- Buena visión.



**FREMAP**

*Mutua Colaboradora con la  
Seguridad Social nº 61*

**¡REALMENTE  
ES POSIBLE!**

