

## Curso de Mecánico Armero





Elige aprender en la escuela  
**Líder en formación para profesionales**

# ÍNDICE

**1 |** Somos INESEM

**2 |** Rankings

**3 |** Alianzas y acreditaciones

**4 |** By EDUCA  
EDTECH  
Group

**5 |** Metodología  
LXP

**6 |** Razones por las  
que elegir  
Inesem

**7 |** Programa  
Formativo

**8 |** Temario

**9 |** Contacto

## SOMOS INESEM

---

INESEM es una **Business School online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por **aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento**. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de  
**18**  
años de  
experiencia

Más de  
**300k**  
estudiantes  
formados

Más de un  
**90%**  
tasa de  
empleabilidad

Hasta un  
**100%**  
de financiación

Hasta un  
**50%**  
de los estudiantes  
repite

Hasta un  
**25%**  
de estudiantes  
internacionales

[Ver en la web](#)



A way to learn, a way to grow  
**Elige Inesem**



**QS, sello de excelencia académica**  
Inesem: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE INESEM

INESEM Business School ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.



[Ver en la web](#)

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---

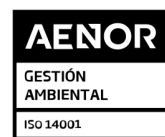
### Relaciones institucionales



### Relaciones internacionales



### Acreditaciones y Certificaciones



[Ver en la web](#)

## BY EDUCA EDTECH

---

Inesem es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



### ONLINE EDUCATION

---



[Ver en la web](#)



# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas  
**PROPIOS**  
**UNIVERSITARIOS**  
**OFICIALES**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESEM

---

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- ✓ Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Inesem.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### 3. Nuestra Metodología

#### 100% ONLINE



Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.

#### APRENDIZAJE



Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva

#### EQUIPO DOCENTE



Inesem cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



#### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

[Ver en la web](#)

## 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001.



## 5. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial** y una **imprenta digital industrial**.

[Ver en la web](#)

## Curso de Mecánico Armero



**DURACIÓN**  
200 horas



## MODALIDAD ONLINE



## ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

## Titulación

Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales



INSEEM BUSINESS SCHOOL

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
expide el presente título propio.

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con número de documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

## **NOMBRE DEL CURSO**

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Inesem Business School. Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXX XXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (dia) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A

NOMBRE DE AREA MANAGER



Ver en la web



## Descripción

---

Este curso de Mecánico Armero le ofrece una formación especializada en la materia. Este curso de mecánico armero le ayuda a estudiar los diferentes tipos de armas, así como saber sus métodos de fabricación y saber la mecánica y funcionamiento de las mismas para posibles reparaciones.

## Objetivos

---

- Conocer los mecanismos de las diferentes armas, su funcionamiento y el mantenimiento correctivo y preventivo de las mismas.
- Conocer la Ley de Armas vigente en la actualidad.
- Estudiar los aspectos fundamentales de la balística interior, exterior y terminal o de efectos.
- Detectar y subsanar incidentes técnicos y de tiros de armas.
- Hacer un uso correcto de las diferentes herramientas estándares y especiales.

## Para qué te prepara

---

Este curso de mecánico armero está dirigido a todos aquellos profesionales del mundo de las armas, armeros y/o cualquier persona que quiera profundizar en dichos contenidos y dedicarse profesionalmente a este sector.

## A quién va dirigido

---

Este curso de mecánico armero le prepara para estudiar los diferentes tipos de armas, así como saber sus métodos de fabricación y saber la mecánica y funcionamiento de las mismas para posibles reparaciones.

## Salidas laborales

---

Armero, Mecánico Armero

[Ver en la web](#)

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIFERENTES TIPOS DE ARMAS

1. El arma
  1. - Origen de las armas de fuego
  2. - Clasificación de armas
2. Revólveres
3. Pistolas
4. Escopetas
5. Rifles y carabinas
6. Fusiles
  1. - Subfusiles
7. Las armas de guerra
8. Armas neumáticas
9. Armas prohibidas

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MECANISMOS DE ARMAS PORTÁTILES, FUNCIONAMIENTO

1. Arma de fuego portátil: consideraciones y características
2. Mecanismos
  1. - Cajón de mecanismos y mecanismos de disparo
  2. - Ejemplo: mecanismos y funcionamiento en pistola semiautomática
3. Teoría del disparo

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y PREVENTIVO

1. Mantenimiento
  1. - Función
  2. - Objetivos
2. Mantenimiento correctivo
3. Mantenimiento preventivo
4. Armas de fuego: importancia del mantenimiento
  1. - Limpieza y mantenimiento
  2. - Elementos para la limpieza
  3. - Productos de limpieza:
5. Ejemplos de limpieza y conservación

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LEGISLACIÓN ACTUAL DE ARMAS

1. Disposiciones generales
  1. - Objeto y ámbito de aplicación
  2. - Definiciones
  3. - Clasificación de las armas reglamentarias
  4. - Armas prohibidas
  5. - Armas de guerra
  6. - Intervención e inspección

7. - Armeros
2. Fabricación y reparación
3. Circulación y comercio
  1. - Circulación
  2. - Comercio interior
4. Medidas de seguridad en fabricación, circulación y comercio
5. Documentación y titularidad de las armas
6. Licencias, autorizaciones especiales y tarjetas de armas
  1. - Licencias en general y tarjetas
  2. - Autorizaciones especiales de uso de armas para menores
  3. - Autorización especial para extranjeros y españoles residentes en el extranjero
  4. - Autorización de armas para viajes a través de Estados miembros de la CEE
  5. - Licencias a personal dependiente de las Fuerzas Armadas, de las Fuerzas y Cuerpos de la Seguridad y del Servicio de Vigilancia Aduanera
  6. - Licencias para el ejercicio de funciones de custodia y vigilancia
7. Tenencia y uso de armas de concurso
8. Disposiciones comunes sobre tenencia y uso de armas
  1. - Disposiciones generales
  2. - Campos, galerías y polígonos de tiro
  3. - Uso de armas en espectáculos públicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. BALÍSTICA

1. Introducción a la balística
2. Balística interna
  1. - Personalidad del arma
3. Balística externa, terminal y operativa
4. Calibre de un arma
5. El cartucho
  1. - Componentes del cartucho
6. Las estrías y los macizos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. METALURGIA Y TECNOLOGÍA DE LOS DISTINTOS TRATAMIENTOS SUPERFICIALES

1. Tratamiento térmico: fundamento y objeto
2. Tipos de tratamientos térmicos
  1. - Temple, revenido y recocido
  2. - Normalizado
3. Tratamientos termoquímicos: fundamento y objeto
4. Tipos de tratamientos termoquímicos
  1. - Cementación
  2. - Nitruración
  3. - Carbonitruración
  4. - Sulfurización
  5. - Cianuración
5. Tratamientos superficiales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. MECÁNICA EN ARMAS. DETECTAR Y SUBSANAR

[Ver en la web](#)

1. Mecánica en armas: aspectos fundamentales
2. Armas: partes fundamentales
  1. - Funcionamiento
3. Sistema motor y recuperador. Mecanismos de cierre
4. Sistema de alimentación, percusión y disparo
5. Seguros en el arma
6. Detección de fallas en el arma
  1. - Detectar
  2. - Subsanar
7. Reparación de armas
  1. - Taller de reparación de armas: procedimiento a seguir

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PERITAJES RELATIVOS A SU ESPECIALIDAD Y NIVEL

1. Peritación: conceptos generales
2. Los peritos y el reconocimiento pericial
  1. - Perito judicial: tipologías
  2. - Procedimiento para la designación de peritos
3. Legislación referente y responsabilidad
  1. - Código deontológico de Perito Judicial
  2. - La responsabilidad
4. Balística forense
  1. - Relevancia de la balística en investigación criminal
  2. - Clasificación de la balística forense
5. Balística de los efectos
  1. - Balística de las heridas
6. Tipos de orificios
7. Mecanismos de comparación e identificación balística
  1. - Otros métodos de ilustración
8. Otros análisis y estudios en relación

## Solicita información sin compromiso

**¡Matricularme ya!**

### Teléfonos de contacto

 +34 958 050 240

### ¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
Oficina 34, C.P. 18200, Maracena (Granada)

 [formacion.continua@inesem.es](mailto:formacion.continua@inesem.es)

 [www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

### Horario atención al cliente

Lunes a Jueves: 09:00 a 20:00

Viernes: 9:00 a 14:00

[Ver en la web](#)



**inesem**

formación continua

