

# Asociación Provincial de Empresarios Metalúrgicos de Córdoba

ASEM



## DOSSIER INFORMATIVO



C/José Gálvez y Aranda parc. 31- Polig. de las Quemadas - 14014 CORDOBA  
Telef.: 957348090 – Fax: 957348092 - Email: [asemeco@asemeco.com](mailto:asemeco@asemeco.com) - [www.asemeco.com](http://www.asemeco.com)

ASEM

Páginas de 1 a 7

- Asemeco (Asociación Provincial de Empresarios Metalúrgicos de Córdoba).

Páginas de 8 a 12

- Centro de Formación Profesional Metalúrgica.

Páginas de 13 a 18

- Fundación para el Desarrollo del Sector del Metal de Córdoba.

EMECO

## Carta del Presidente

El día 22 de mayo en Asamblea General Extraordinaria y tras el proceso electoral reglamentario tal y como marcan nuestros estatutos, tuve el honor de ser elegido por aclamación presidente de Asemeco.

Desde esta páginas, quiero dirigirme a todas nuestras empresas miembro para agradecer el apoyo recibido, tanto a los que me han dado su confianza con su aval, como a los que me habéis expresado vuestra colaboración.



También quiero enviar un saludo a todas las empresas del sector del metal de nuestra provincia, para ofrecernos como organización empresarial y yo particularmente como presidente de Asemeco.

Somos todos conscientes de los momentos tan difíciles que atravesamos, unos momentos muy complicado empresarialmente hablando, pero el sector del metal es un sector fuerte y que no se viene abajo ante las adversidades. Como expresé en mi toma de posesión, no debemos hablar más de crisis, debemos mirar al frente con entusiasmo y buscar soluciones de futuro, preparándonos y aprendiendo de todas estas dificultades y sabiendo aprovechar todas las oportunidades que la situación nos está ofreciendo.

Todas estas oportunidades están ahí y como digo deberíamos saber aprovechar, pero para ello debemos trabajar en cooperación, trabajar de acuerdo a criterios de eficiencia energética, una forma de producción y consumo sostenible que haga compatible la tecnología con el cuidado del entorno.

Existe en nuestro sector actividades con grandes posibilidades de promoción exterior como sector emergente. Desde aquí afirmo que el futuro del sector está en unir la iniciativa privada con la pública en torno a estos sectores emergentes para generar riqueza y empleo en nuestra provincia. El sector metal mecánico debe ser una prioridad para nuestros dirigentes traducida en innovación, adquisición de tecnología, formación e internacionalización.

Solo me queda decir, ánimo a todos los empresarios de Asemeco, mirar el futuro con optimismo porque el metal es un sector con futuro y hay que apostar claramente por él.

Gracias a todos.

## Quiénes somos?

### Organización Empresarial.

ASOCIACION PROVINCIAL DE EMPRESARIOS METALURGICOS DE CORDOBA -  
ASEMECO - G14032791.

### Sede Social

C/ José Gálvez y Aranda, parc. 31-B (Polig. de las Quemadas)  
Telf.: 957 34 80 90  
Fax: 957 34 80 92  
14014 - CÓRDOBA  
Web: [www.asemeco.com](http://www.asemeco.com)  
Email: [asemeco@asemeco.com](mailto:asemeco@asemeco.com)

### Naturaleza y Denominación

Al amparo de la Ley 19/77 de 1 de Abril, reguladora del Decreto de Asociación Sindical, se constituye la Asociación Provincial de Empresarios Metalúrgicos de Córdoba-ASEMECO.

### Comité Ejecutivo

D. Fernando García Sánchez - Presidente.	FERGASA, S.A.
D. José María García Utrera - Vicepresidente 1º.	CUNEXT, S.A.
D. Isidro López Magdaleno - Vicepresidente 2º.	MAGTEL, S.A.
D. Antonio Manzano Aranda - Secretario.	CALDERERIA MANZANO, S.A.
D. Francisco Lozano Montero - Tesorero	SOLDACOR, S.A.

### Vocales

D. Gregorio Cruz Bermúdez.	CRUZBER, S.A.
D. Francisco Moreno Martínez.	MORESIL, S.L.
D. Luis Cobos Salvador.	TALLERES FLAMAR, S.L.
D. José Manuel Obrero Domínguez	IMOR, S.A.
D. Francisco Reina González.	F.R.G. PROYECTOS Y MAQUINARIA, S.L.
D. Rafael Castro Bernal	TECNAFRIO, S.L.
D. Fernando Pistón Carrillo.	HERMANOS PISTON, S.A.
D. Fernando Chacón Jiménez.	COSIGEIM, S.L.
D. Juan Salvador López Demenech	TALLERES LOPEZ GARRIDO, S.A.
D <sup>a</sup> Pilar Prieto Granados	FACOMA, S.L.
D <sup>a</sup> Isabel Lozano Montero	SOLDACOR, S.A.
D <sup>a</sup> Sonia Cobo García	PRICORO, S.L.
D <sup>a</sup> Nuria Rodríguez Vidiella	STS, S.L.
D. Pedro Díaz Torres	MOGALY, S.L.
D. Francisco Sánchez Henares	AVANTED, S.L.

## Qué hacemos?

- Representación, defensa y promoción de los intereses económicos, sociales, profesionales y culturales de sus miembros.
- Programación de las acciones necesarias para conseguir mejoras sociales y profesionales de sus miembros.
- Organización de una constante labor formativa y de promoción profesional y cultural, que coadyuve a crear la mejor imagen del empresario metalúrgico.
- El fomento de la generación de acciones innovadoras y el desarrollo tecnológico, así como la difusión y transferencia de sus resultados, y contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas cordobesas y andaluzas mediante la innovación y el desarrollo tecnológico.

Estamos integrados en:

- FEMECO (Federación Empresarios del Metal Córdoba).
- CECO (Confederación de Empresarios de Córdoba).
- CAMARA OFICIAL DE COMERCIO E INDUSTRIA.
- CEA (Confederación de Empresarios de Andalucía).
- CONFEMETAL (Confederación Española de Empresarios del Metal).
- UNIVERSIDAD DE CORDOBA.
- RETA (Red Espacios Tecnológicos).
- CENTRO TECNOLOGICO METAL MECANICO (Cetemet).
- GREMIO DE CERRAJEROS.
- CESOL (Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de Unión).



## Áreas de Trabajo



### **LABORATORIO DE ENSAYOS.**

Actualmente se está trabajando en actividades de homologación de soldadores y en la realización de ensayos no destructivos.

### **AREA JURIDICA.**

Compuesto por dos abogados especializados en temas Laboral, Civil, Mercantil y Penal.

### **PREVENCION DE RIESGOS LABORALES**

Está formado por técnicos superiores en PRL que asesoran de forma individualizada a los empresarios en cuestiones relacionadas con la seguridad laboral.

### **AREA DE MEDIO AMBIENTE**

A raíz del R.D. 9/2005 publicado en el BOE del 14 de Enero de 2005, a través de CALYGÉS CÓRDOBA, S.L. se ha ofrecido el servicio de realizar el Informe Preliminar de Suelos Contaminados a empresas asociadas.

### **CONVENIO COLECTIVO PROVINCIAL DEL METAL**

Negociación del convenio colectivo provincial del metal como interlocutores validos. Confección de tablas salariales y del estudio económico del coste hora.

### **COMERCIO EXTERIOR**

Facilita información relativa a jornadas, mercados exteriores y actividades de promoción exterior. Constitución de un consorcio de exportación con el objetivo de crear una alianza estratégica de empresas.

## Prestación de Servicios

ASEMECO considera de mayor interés el proporcionar servicios eficaces a sus empresas. Para ello, tiene creado un conjunto de servicios, que son proporcionados directamente por la propia Asociación, mientras que otros pueden ser externalizados a demanda de sus empresas miembro.

Citamos aquí sólo algunos de ellos.

- Informes de carácter sectorial y general.
- Asesoramientos.
- Información sobre subvenciones.
- Información sobre P.R.L.
- Información implantación/mantenimiento sistemas de calidad.
- Información implantación/mantenimiento sistemas gestión medio - ambiente.
- Pólizas de responsabilidad civil.
- Acuerdo MPE Prevención de Riesgos Laborales.
- Acuerdo con Mutua de Accidentes de Trabajo.
- Acuerdos bancarios.
- Acuerdo con Compañía de atención sanitaria.
- Cursos de formación.
- Bolsa de empleo.
- Seguros.

Durante el ejercicio pasado, se ha incrementado de una forma muy importante la presencia de nuestra Asociación en todo tipo de instituciones participando en distintos proyectos y protagonizando intensas relaciones con las distintas administraciones.



## Prestación de Servicios

A esta mayor presencia institucional que ha sido uno de los campos de mayor actividad a lo largo del pasado ejercicio, hemos de añadir un intenso trabajo con múltiples reuniones en aquellas instituciones que más directamente influyen en nuestro quehacer empresarial.

### Delegación de Empleo

- Reuniones con Delegado Provincial
- Reuniones con Jefes de Servicio del SAE
- Reuniones con técnico de formación

### Departamento de Industria:

- Continua labor de colaboración con este departamento de la Junta de Andalucía en temas tan importantes como la preparación de los profesionales del sector para la obtención de carnet de acuerdo con el Reglamento de Aparatos a Presión.
  - Preparación rápida de Café.
  - Frigoristas.
  - Calderas.
  - P.P.L.
  - Climatización.
- Puesta en marcha de Placas de Instalación para Aparatos a Presión (R.D. 1244/1979).
- Ejecución del Control Metrológico reglamentario de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático en Andalucía.
- Altas en Registro Industrial.
- Autorización de instalaciones.
- Normalización sector Estructuras Metálicas.
- Homologación de soldadores.

### Delegación de Educación

- Colaboración con la Delegación Provincial de Educación en materia de prácticas de alumnos.
- Colaboración con la Universidad de Córdoba para la realización de prácticas de universitarios.

### Comercio Exterior.

Desde esta Asociación se está colaborado y participado en el Plan de Internacionalización de la Empresa Cordobesa desarrollado por el Consorcio Provincial de Desarrollo Económico de Córdoba. Este Plan pretende favorecer que la industria de la provincia internacionalice sus productos para incrementar sus ventas y por tanto su nivel de competitividad.

En el seno de este Plan se pretende ofrecer a las empresas tanto una formación general sobre comercio exterior como formación especializada en temas concretos de interés.

**Centro de Formación**



**FORMACION PROFESIONAL**

**ASEMECO**

**METALURGICA CONTINUA Y OCUPACIONAL**



## Centro de Formación Asemeco

El Centro de Formación Profesional Metalúrgica Asemeco, es pionero en el desarrollo de programas de Formación Profesional Ocupacional (FPO), así como en la Formación Continua a empresas, trabajadores en activo, trabajadores en activo, desempleados y personas que buscan su primer puesto de trabajo.

Desde el año 1998 viene impartiendo cursos teórico-prácticos en todas las actividades del sector metalúrgico.

El Centro de Formación Profesional Metalúrgica Asemeco, se encuentra ubicado en el Polígono de Las Quemadas, parc. 31 C/José Gálvez y Aranda de Córdoba. Ocupa una superficie de 1.100 m<sup>2</sup> y una entreplanta de 120 m<sup>2</sup> construidos sobre una parcela de 1.450 m<sup>2</sup>.



### 1.- Aulas, extensión y estado de conservación

#### Planta baja:

1 aulas de 30 m<sup>2</sup>. 1 aula de 30 m<sup>2</sup> equipada y destinada al diseño industrial. 1 aula de Control Numérico. 1 almacén de 40 m<sup>2</sup>

#### Entreplanta:

3 aulas de 30 m<sup>2</sup> destinada en su totalidad a laboratorio de ensayos. 1 comedor de 30 m<sup>2</sup>. 1 almacén de 40 m<sup>2</sup>

Esta preparado para la realización de actividades formativas lo mismo de formación continua (formación destinada a trabajadores de empresas) como de formación ocupacional (destinada a trabajadores desempleados o personas que buscan su primer empleo).

#### Formación Continua:

Asemeco ha realizado más de 300 acciones formativas, lo que supone un total de más de 250.000 horas y una formación y reciclaje de más de 4.000 personas entre trabajadores de nuestras empresas asociadas.

## Centro de Formación Asemeco

### Formación Ocupacional:

Actualmente se están impartiendo en el Centro de Formación Profesional Ocupacional Metalúrgico Asemeco cursos homologados por la Junta de Andalucía donde participan 15 trabajadores desempleados por curso y jóvenes que buscan su primer empleo. A saber:

- Soldador por Arco Eléctrico con Electrodo.
- Constructor de Estructuras Metálicas.
- Ajustador Mecánico.
- Soldadura MIG-MAG.
- Calderería.
- Técnico Auxiliar en Diseño Gráfico.
- Torno por Control Numérico y Centro de Mecanizado por Control Numérico.

En todas las acciones formativas relacionadas, Asemeco ha alcanzado con la Consejería de Empleo un compromiso de contratación del 60% y el acuerdo para que sus participantes puedan realizar prácticas profesionales en nuestras empresas asociadas.

Estas acciones formativas suponen un total de 4.420 horas.





## Fundación para el Desarrollo del Sector del Metal

**La realización de actividades de I+D+i son un elemento determinante para la continuidad de la empresa y para generar valor a la misma.**

### OBJETIVOS:

---

- Mejorar la competitividad de las empresas del sector a través de la I+D+I
- Crear el Centro de Servicios Avanzado a las Empresas.
- Ubicar este Centro en el futuro Parque Científico y Tecnológico de Córdoba, Rabanales 21.
- Ofrecer el medio necesario de investigación, desarrollo e innovación.
- Impulsar el desarrollo científico-técnico de sector del metal de Córdoba.
- Puesta en servicio de áreas de calibración y ensayos con unos departamentos de:
  - Metrología.
  - Departamento Metal-Mecánico
  - Departamento Químico.
  - Departamento de Consultoría Tecnológica I+D+I

## Fundación para el Desarrollo del Sector del Metal

**Quieres automatizar un proceso manual y no sabe como?**

**Estás buscando un socio tecnológico que me ayude a automatizar un proyecto?**

**La Fundación Asemeco** nace con el objetivo de dar servicio con las mejores garantías de calidad y ayudar a mejorar la competitividad de las empresas del sector del metal en nuestra provincia a través de la I+D+i.

Pretende además actuar de nexo entre empresas e instituciones públicas y ser un motor de desarrollo técnico en Córdoba.

El incremento en las prestaciones y calidad de vida de materiales y componentes depende fuertemente de los avances e innovaciones que tienen lugar en el amplio campo de los materiales industriales y sus procesos de fabricación.



A través de la Fundación ASEMECO se pretende crear el Centro de Servicios Avanzado a las Empresas que irá ubicado en el futuro Parque Científico y Tecnológico de Córdoba Rabanales 21.

Podremos en este Centro de Servicios Avanzados, ofrecer el medio necesario de investigación, desarrollo e innovación, impulsor de desarrollo científico-técnico del sector del metal de

## Fundación para el Desarrollo del Sector del Metal

Córdoba, con la puesta en servicio de áreas de Calibración y Ensayos con departamentos de:

- Metrología.
- Departamento Metal-Mecánico
- Departamento Químico.
- Departamento de Consultoría Tecnológica I+D+I

### DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

Las medidas efectuadas en una empresa deben ser trazables con las efectuadas en cualquier otra del país o del mundo.

La trazabilidad en la medida es la base fundamental para garantizar la intercambiabilidad de los productos en la industria. Ésta se garantizará con una adecuada calibración del equipo.

Las empresas necesitan en su nivel más alto, metrológicamente hablando, de una referencia para sus patrones y equipos de medida. En el Centro de Servicios Avanzados del sector Metal Mecánico y Metalúrgico, pretendemos cubrir estas necesidades especializando este Departamento de Metrología en las áreas DIMENSIONAL, TEMPERATURA Y PRESIÓN.



El Departamento de Metrología colaborará con empresas e instituciones, aportando experiencias mutuas en materia de metrología.

Subscribirá convenios que nos permitan estar en contacto día a día con la problemática de la metrología: formación de técnicos, creación de nuevos procedimientos de calibración, cálculo de incertidumbres, asignación de medios etc.

## Fundación para el Desarrollo del Sector del Metal

### SERVICIOS

#### ÁREA DIMENSIONAL

El Departamento de Metrología en su área dimensional pretende realizar medidas de longitud, redondez, perpendicularidad, cilindridad, rugosidad, perfil y ángulo. Realizará calibración de micrómetros, pie de rey, barras patrón de extremos, cabezas micrométricas, calibres de límites roscados, comparadores, bloques patrón longitudinales, laminas patrón de espesores, medidoras de una coordenada vertical, bancos de calibración de comparadores. Para ello, el laboratorio pretende contar con unos equipos de alta tecnología de acuerdo con las necesidades actuales en esta materia.



#### ÁREA DE PRESIÓN

En su área presión se podrá realizar medidas de presiones relativas y presiones absolutas en equipos de presión-voltaje, presión-corriente, presión-presión, corriente-presión, presostatos, etc..

#### ÁREA DE TEMPERATURA

En su área de temperatura se podrá calibrar termopares, termistores, SPRT, RTD y termómetros por comparación en medio seco o en baño.

#### DEPARTAMENTO METALMECANICO

Los esfuerzos a que están sometidos los equipos e instrumentación de uso industrial, así como

## Fundación para el Desarrollo del Sector del Metal

las repercusiones que pueden tener un mal estado o fallo en los mismos, impone que estos sean sometidos a un complejo y exhaustivo programa de ensayos mecánicos, donde se simulan las respectivas condiciones de trabajo. Consciente de la necesidad de disponer de instalaciones adecuadas para atender la demanda de ensayos de este tipo, el Departamento de Ensayos Mecánicos podrá desarrollar sus actividades en tres grupos de ensayos:



- Medición de dureza;
- Resistencia mecánica;
- Resistencia al impacto.

### Servicios

El Departamento Metal Mecánico podrá realizar caracterización mecánica de materiales o conjuntos mediante ensayo de dureza, tracción, compresión, flexión, pelado, adhesividad e impacto según normas nacionales o internacionales.

Para ello, pretendemos contar con distintos equipos de última generación como:

- Durómetros con escalas de métodos BRINELL, ROCKWELL Y VICKERS, según normas UNE-EN-ISO 6506-1:2000, UNE-EN-ISO 6507-1:1998 y UNE-EN-ISO 6508-1:2000.
- Máquina universal de ensayos con células de carga y cámara de temperatura para realización de ensayos mecánicos.
- Máquina de caída vertical para ensayos de impactos.



## Fundación para el Desarrollo del Sector del Metal

### DEPARTAMENTO QUÍMICO

La mejor adaptación y resistencia de los materiales, nuevos y mejorados, a los procesos para los que han sido diseñados es una exigencia cada día más importante.

Las tecnologías de última generación con las que hoy día se trabajan, permiten estudiar las propiedades estructurales y químicas de los materiales que, junto a las propiedades mecánicas, posibilitan analizar su calidad y garantizar su comportamiento en servicio.

La constante inquietud, por parte del industrial, en proporcionar productos y servicios de calidad, ha generado la gran expectativa de conocer por anticipado el comportamiento futuro - o tiempo de vida en servicio - de materiales y recubrimientos. Los ensayos de materiales permiten realizar predicciones a largo plazo.



El Departamento químico aportará sus servicios en relación con:

- El estudio de los materiales (especialmente metálicos), los productos y procesos industriales de transformación (incluyendo la ingeniería de superficie), su evaluación, certificación y adecuación medioambiental.
- La colaboración en el desarrollo e innovación en materiales y sus procesos de manufactura, transformación, unión y modificación superficial, desarrollando aplicaciones industriales.
- El asesoramiento y la colaboración en programas de investigación y desarrollo regionales, nacionales o europeos.
- La simulación del comportamiento en servicio de materiales y componentes mediante ensayos que permiten reproducir las condiciones de medios corrosivos y/o condiciones térmicas especiales a fin de prever el ciclo de vida de dichos materiales y componentes.

## Fundación para el Desarrollo del Sector del Metal

### Servicios

Este departamento puede dar servicio en:

- Caracterización química (de composición)
- Análisis de elementos mayoritarios y minoritarios.
- Determinación de elementos ligeros mediante analizadores elementales.
- Microanálisis.
- Corrosión a altas temperaturas: Métodos térmicos.

Evaluación de materiales - metálicos o no - y de recubrimientos bajo la simulación, mediante equipos y procedimientos normalizados, de:

- Atmósfera marina (en cámara de niebla salina neutra)
- Atmósfera marino-industrial (en cámara de niebla salina ácida)
- Atmósfera industrial (en cámara de dióxido de azufre)
- Exposición a la intemperie (radiación ultravioleta, humedad, lluvia y variaciones de temperatura en cámara de intemperismo)



**¿Cómo contactar con nosotros?**

Teléfono: 957 348 090  
Fax: 957 348 092

E-mail: [asemeco@asemeco.com](mailto:asemeco@asemeco.com)  
[rosaml@asemeco.com](mailto:rosaml@asemeco.com)  
[administracion@asemeco.com](mailto:administracion@asemeco.com)

Web: <http://www.asemeco.com>

Córdoba: José Gálvez Aranda, parc. 31  
Polig. de las Quemadas  
14014 - Córdoba

