

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

mujer metal

Fomento a la Inserción Laboral de Mujeres en el Sector Metal

mujer metal

PROMOCIÓN para la
INSERCIÓN LABORAL de las mujeres en el sector metal.



SESIONES INFORMATIVAS
**SOBRE LAS
OPORTUNIDADES
LABORALES**
**PARA LAS MUJERES
EN EL SECTOR DEL METAL**

AGENTES INVOLUCRADOS

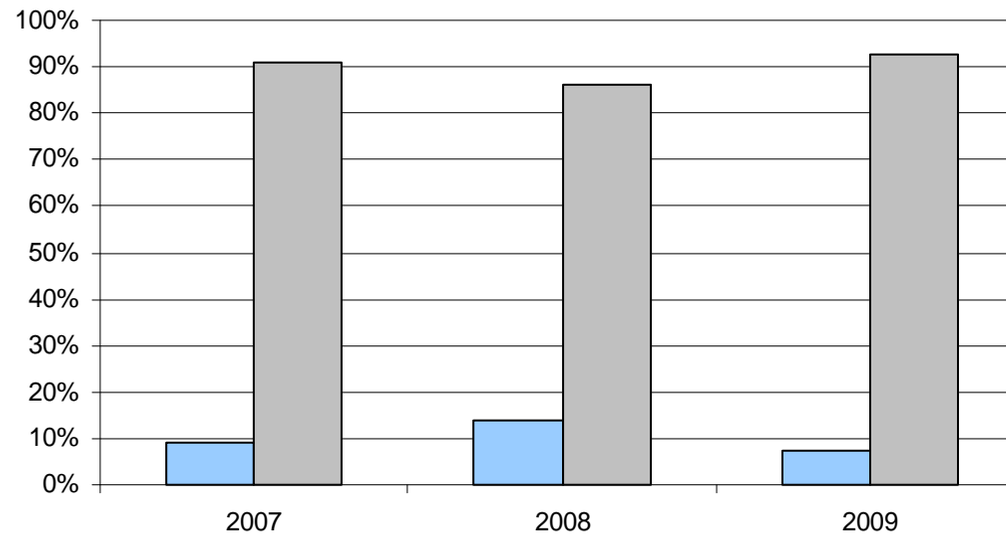
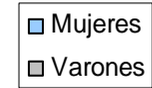
- FLM

Resultados Actuales:

- 650 Mujeres Beneficiadas
- 300 Mujeres Formadas
- Incremento 50%
participación Mujeres
Formación Ocupaciones
Metal

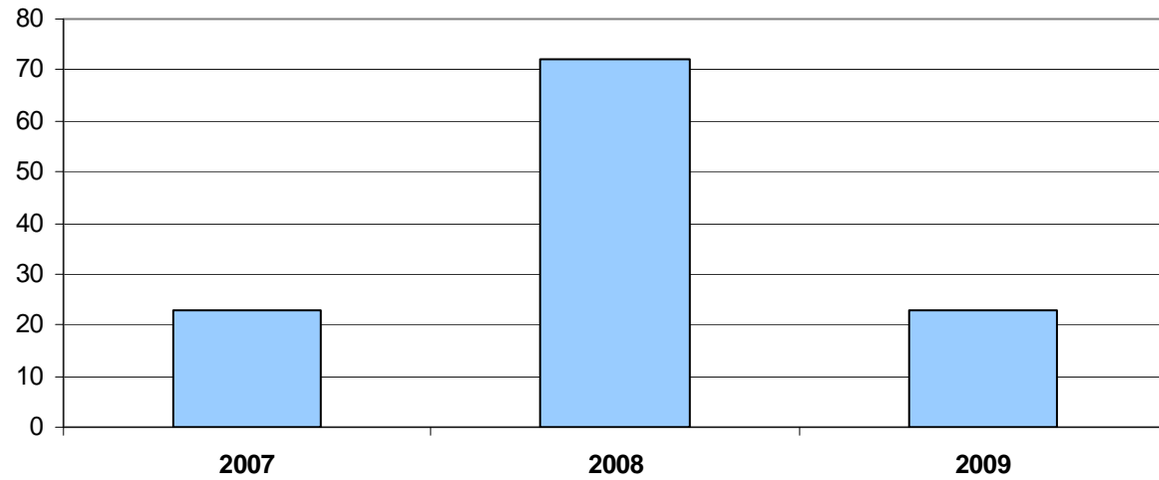
Periodo Actuación: Desde 2007

Distribución Estudiantes por Sexo

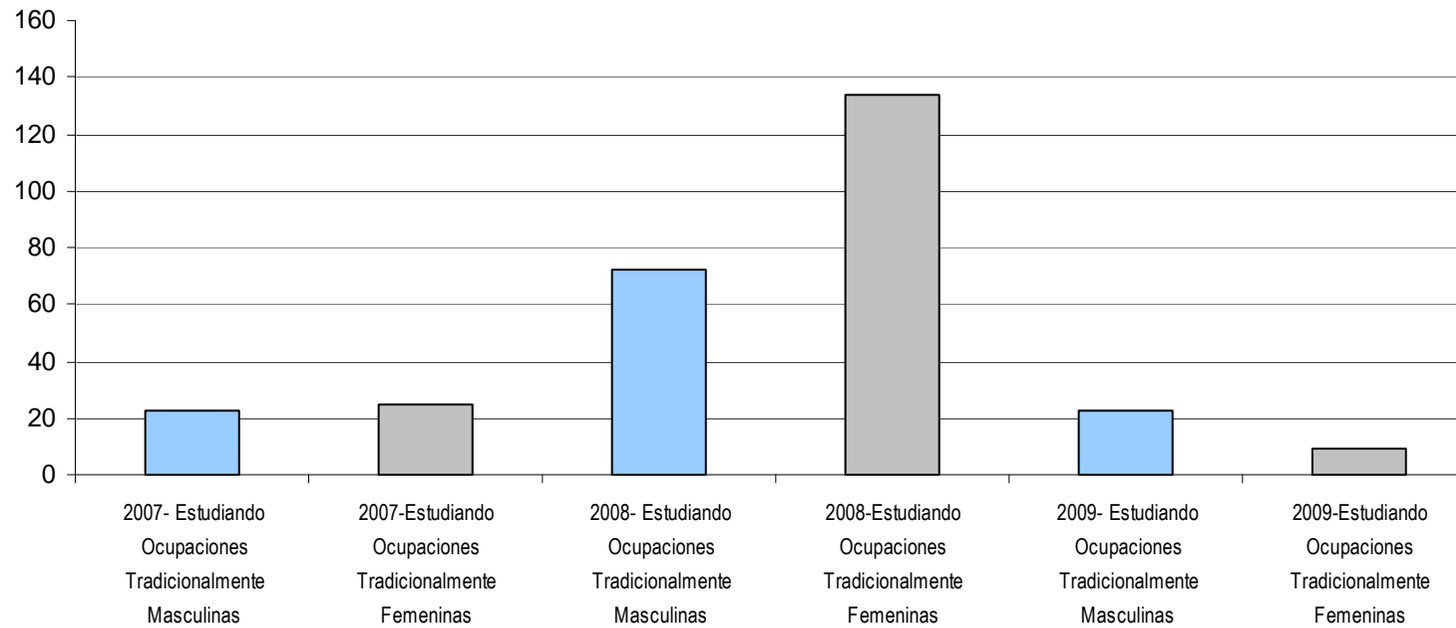




Mujeres Formadas en Ocupaciones Tradicionalmente ocupadas por Hombres



Distribución Alumnas por tipo de Formación Elegida



2007 – ESTUDIOS ELEGIDOS MUJERES

Antenas e instrumentación	2%
Energía Solar Fotovoltaica (cerrado)	2%
Energía Solar Térmica (cerrado)	4%
Infraestructuras Comunes Telecomunicaciones I (ICT)	4%
Interpretación de planos (cerrado)	4%
Operador de Carretillas Elevadoras	4%
Soldadura al Arco General	4%
Soldadura al Arco Perfeccionamiento	4%
Operador carretillas elevadoras (cerrado)	6%
Gestión de calidad (cerrado)	6%
Inglés General. Módulo I	10%
Métodos y tiempos (cerrado)	13%
Contabilidad (Nuevo Plan General)	13%
Análisis e Interpretación de Balances	23%

Agua Caliente Sanitaria y Calefacción	0.49%		
Aire Acondicionado y Climatización	0.49%	CNC Torno	1.94%
Autómatas Programables General	0.49%	Interpretación de Planos I	1.94%
Cálculo y Diseño Instalaciones Gas. Memoria Técnica de Diseño	0.49%	La Gestión de Residuos en la Empresa	1.94%
Diseño asistido por ordenador 3D	0.49%	Operador de Carretillas Elevadoras	1.94%
Domótica: Proyectos de Instalaciones Automatizadas	0.49%	Implantación Sistema Calidad ISO 9001	1.94%
Soldadura de Chapas y Perfiles con Electrodo Revestidos	0.49%	Inglés Intermedio Teleformación	1.94%
Soldadura TIG Perfeccionamiento	0.49%	Gestión de Residuos en la Empresa	2.43%
Trazado y Desarrollo de Calderería	0.49%	Soldadura TIG General	2.43%
Electricidad General	0.97%	Gestión de Recursos Humanos	2.43%
Energía Solar Térmica	0.97%	Inglés General. Módulo II	2.43%
Interpretación Planos y Normas Carpintería Metálica y de PVC	0.97%	Diseño Mecánico por Ordenador. Catia	2.91%
Mecánica Industrial	0.97%	Técnicas de Mecanizado	2.91%
Soldadura al Arco General	0.97%	Prevención de Riesgos Laborales Nivel Básico (Presencial)	2.91%
Soldadura Eléctrica con Electrodo Revestido	0.97%	Técnicas de Selección de Personal	2.91%
Soldadura MIG General	0.97%	Gestión de la Innovación	3.40%
Soldadura MIG Perfeccionamiento	0.97%	Liderazgo Eficaz y Motivación	3.40%
Francés. Módulo III	0.97%	Microsoft Excel	3.40%
Inglés General. Módulo III	0.97%	Comunicación Interna	3.88%
CNC Fresa	1.46%	Inglés Principiante Teleformación	3.88%
Depósitos Petrolíferos	1.46%	Presentaciones excelentes, cómo hablar en público	3.88%
Métodos y Tiempos	1.46%	Contratación, Nóminas y Seguridad Social	4.85%
Dirección y Planificación Comercial	1.46%	Inglés General. Módulo I	5.83%
Francés. Módulo I	1.46%	Inteligencia Emocional	8.74%
Microsoft Office I	1.46%		
Prevención Riesgos Laborales Básico (cerrado)	1.46%		
Técnico Sup. Prevención de Riesgos Laborales (Teleformación). Requisito: Diplomatura/Licenciatura	1.46%		

2009 – ESTUDIOS ELEGIDOS MUJERES

Diseño asistido por ordenador 3D	3%
Diseño mecánico por ordenador. Autocad Mechanical	3%
Diseño paramétrico (SOLID EDGE)	3%
Mantenimiento Eléctrico General	3%
Soldadura Acero Inoxidable Homologación G con Tig y Electrodo	3%
Soldadura MIG Perfeccionamiento	3%
Preparación y Ajuste para el Mecanizado (Ajuste Mecánico/Tornero Fresador)	6%
Procesos de Fabricación (Ajuste Mecánico/Tornero Fresador)	6%
Soldadura MIG General	6%
Interpretación de Planos I	9%
Soldadura Tuberías Acero Inox. con TIG y Electr. Homolog. 1G	9%
Operador de Carretillas Elevadoras	16%
Contratación, Nóminas y Seguridad Social	28%