

Mujeres & TIC: Mujeres más empleables

D^a Ana Álvarez Castro

Directora de Desarrollo de Negocio y Rel. Institucionales, EOI (MINETUR)

Mesa 2: Igualdad en la sociedad de la información

SEMINARIO MUJERES Y TIC

2015

ACTUACIONES EN MATERIA DE IGUALDAD DE
OPORTUNIDADES DE MUJERES Y HOMBRES
EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

mujeresyTIC



MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

SECRETARÍA
DE ESTADO DE SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

INSTITUTO DE LA MUJER
Y PARA LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

Escuela de
organización
industrial

MUJERES & TIC

Mujeres más empleables



GOBIERNO
DE ESPAÑA

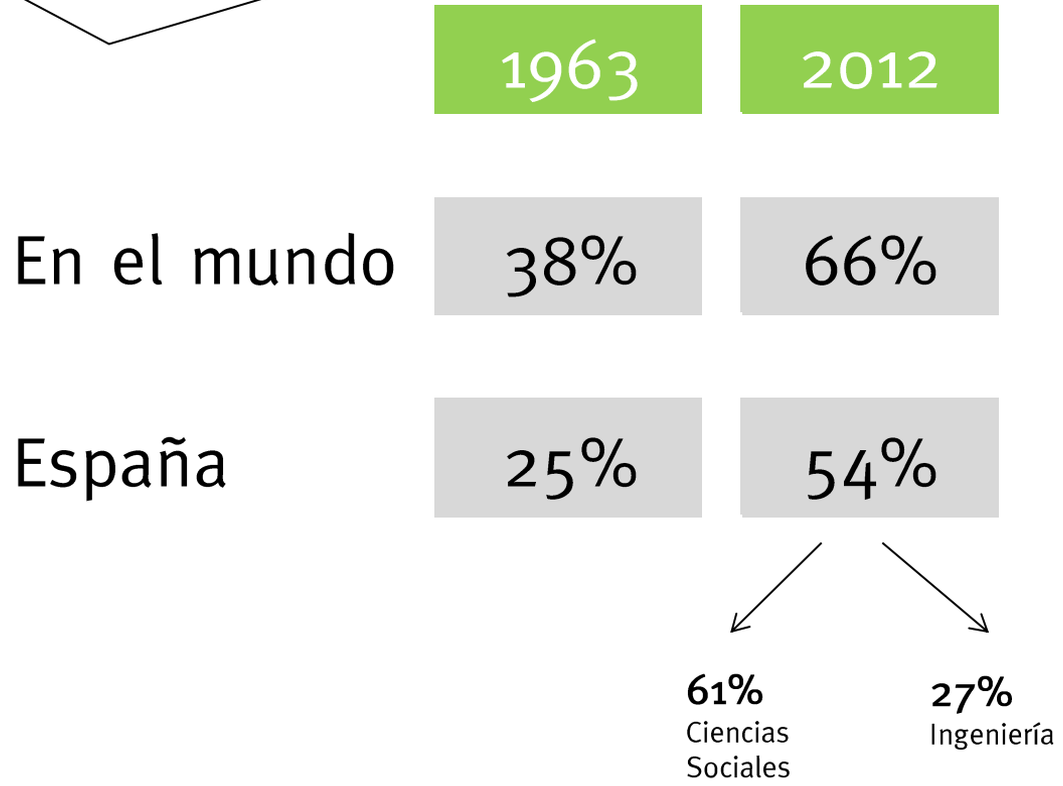
MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

EOI Escuela de
organización
industrial



Relación de las mujeres con la tecnología

Ratio de Mujeres en Universidades



Velocidad en avances tecnológicos

1981

Menos de **300** ordenadores conectados a Internet

2003

500 millones de dispositivos

2020

50.000 millones

7.000 millones de habitantes



.... Y la cuarta Revolución Industrial

Necesidades del Sector: Datos de la C. Europea

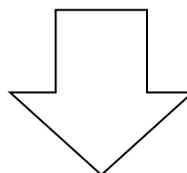
1 de cada 5 trabajadores: conocimientos en TIC

90% : Habilidades básicas

En 2020

16 millones de trabajadores

Altos
Conocimientos
TIC



OPORTUNIDAD DE NEGOCIO
(REACCIÓN Y RECONVERSIÓN DE PERFILES)

Gran coalición para redinamizar la economía mediante la creación de empleos en

Europa: **900.000 puestos**

Estrategia Europa 2020

EOI ⇒ (RISC)

Redes de Innovación al servicio de la Competitividad

Proyecto de Consultorías dirigido a mujeres emprendedoras con talento y habilidades y con un proyecto de innovación

Participantes:

Emprendedoras de la C.A. que esté dada de alta en una actividad económica y disponga de un plan de negocio innovador (TIC)

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO EOI Escuela de organización industrial

Proyecto **emprendedoras innovadoras**

servicios de innovación estratégica

cofinanciado por

FEDER Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Instituto de la Mujer CASTILLA-LA MANCHA

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

"Una manera de hacer Europa"

237 Beneficiarias

Programas de formación en Big Data & Business Analytics

Gartner 2015: 4,4 millones de personas con formación en Big Data



Por cada puesto de trabajo en Big Data:
3 puestos adicionales fuera de la industria tecnológica

**Programa Ejecutivo en
Inteligencia de Negocio y Big
Data (165 h.).
IX Edición**

Antiguos alumnos en IBM, Vodafone,
Oracle, Habbertec, HP, Iberinform...

**Programa Superior en Big Data &
Business Analytics (180 h.)**

Permite diseñar y ejecutar complejos proyectos de
forma independiente

**Máster on line en Business Intelligence
& Big Data (650 h.)**

Hace 2 años

Más de 320 alumnos formados en Big Data



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO



Escuela de organización industrial

Iniciativa Emprendedora

GEM Global Entrepreneurship Monitor 2013

Iniciativa de la SG Industria y de la Pyme + SG Universidades

2014

45 universidades

14 CC.AA.

363 Proyectos

ESTIMACIÓN

INVERSIÓN INICIAL 24 millones €

FACTURACIÓN 1ER AÑO 110 millones €

GENERACIÓN 1.300 empleos

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

iniciativa emprendedora en la universidad

proceso de creación de empresas

para más información

matricula gratuita

financiado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo

SECRETARÍA GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

EOI Escuela de organización industrial





GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO



Escuela de organización industrial

Programa de Desarrollo Directivo para Predirectivas y en EBT

Desde 2009

Financiado parcialmente por SESSI

6 EDICIONES ⇒ 170 predirectivas

3 EDICIONES ⇒ 75 mujeres con alto potencial

programa de desarrollo dirigido a **predirectivas** con alto potencial

www.eoi.es

95%

Han avanzado en su carrera profesional



Cursos MOOC en competencias digitales

Duración:
40 horas

Formato:
online con píldoras de vídeo

Sin coste:
gratuitos

Curso en Comercio electrónico



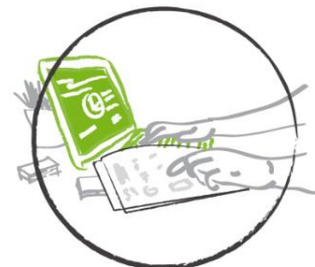
¿Te interesa montar una tienda online?

Curso en Cloud Computing



¿Sabes cómo gestionar los datos en la nube?

Curso en Analítica Web



¿Quieres conocer a tus clientes?

Resultados: 29-01-2015

MOOC	nº estudiantes españoles	nº estudiantes extranjeros	Certificaciones	% de Certificaciones
Analítica Web	29.372	5.129	3.861	13,15
Comercio Electrónico	26.554	5.037	4.980	18,75
Cloud Computing	20.555	4.431	1.847	8,99
Total:	76.481	14.597	10.688	13,63

Escuela de
organización
industrial

MUCHAS GRACIAS

www.eoi.es



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INDUSTRIA, ENERGÍA
Y TURISMO

EOI Escuela de
organización
industrial