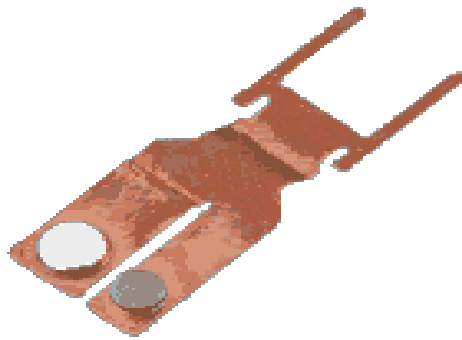


# Industrias Alzuca S.A.

---

Ingeniería en Alternancia, una opción ante el relevo generacional



# Relevo generacional (Industrias Alzuca S.A)

---

- Breve descripción de Industrias Alzuca.
- Breve resumen de mi C.Vitae.
- Relevo generacional en Industrias Alzuca.
  - La propiedad.
  - Las competencias.
- Papel de la Ingeniería en Alternancia en el relevo.
  - Opinión personal de las ventajas del modelo en alternancia.

# Breve descripción de Industrias Alzuca S.A

---

- Estampación y plegado, transformación de fleje en piezas.
- Empresa familiar de 2ª generación.
- PYME 22 trabajadores.
- VAB 1,8 M € (57% s/cifra de negocio).

## Breve resumen de mi C.Vitae.

---

- Ingeniería en altenancia (1998-2001)
- Master en finanzas E.T.E.O (2007)
  
- Industrias Alzuca.
  - Director técnico.(2000)
  - Consejero delegado.(2003)
- Hella KGaA Hueck & Co.
  - Oficina técnica(estancia en el extranjero)

## Relevo generacional en Industrias Alzuca.

---

- Empresario-fundador, 4 descendientes.
- Relevo en la propiedad-relevo en los puestos.
- Propiedad, 60%/4 previa a jubilación del relevado(1996).
- Jubilación en 1999. (2º Año en alternancia).
- 40%/4 restante en vida(2001).

# Papel de la Ingeniería en alternancia en el relevo.

---

- ❑ Oportunidad viable de desarrollo personal.
- ❑ Oportunidad viable de promoción laboral.
- ❑ Posibilidad de compartir tiempo y experiencias con el relevado.
- ❑ Formación práctica y Plan de formación individual.

# Opinión de las ventajas del modelo en alternancia.

- Por el modelo en sí:
  - Ver la realidad de las empresas(alumnado más joven).
  - Posibilidad real de promoción(alumnado de más edad).
  - Aprovechar el tiempo y desarrollar capacidad de adaptación.
  - Aprender de los compañeros.

- Por su aplicación:
  - Aspecto humano:
    - Trabajos en equipo, ejercicios de liderazgo.
  - Académico:
    - Economía.
    - Idiomas.
    - Plan de formación individual.
  - Personal:
    - Estancia en el extranjero.
    - Inquietud por una carrera profesional.