

## Quienes somos

Escrito por Administrator

Miércoles, 13 de Marzo de 2013 11:50 - Actualizado Martes, 19 de Abril de 2016 16:11

---

El origen de **lasertechnology** se remonta al año 1987, fundada por un grupo de ingenieros expertos en las tecnologías láser y fotónica, centrando su actividad en tareas de consultoría y aplicación de estas tecnologías a la resolución de necesidades de diversa índole principalmente en el ámbito industrial. La diversidad de elementos utilizados en nuestros proyectos, nos llevó a familiarizarnos con una variedad de productos y comunicarnos con sus fabricantes quienes confiaron en nuestro equipo para ampliar sus expectativas comerciales en la Península Ibérica. De esta manera comenzamos nuestra historia como agentes y distribuidores.

En la actualidad, distribuimos y damos soporte a un destacado grupo de socios tecnológicos de destacado prestigio internacional en sus respectivos campos de actuación.

Aunque el abanico de aplicaciones de nuestros productos es amplio y variado, nuestra trayectoria y experiencia profesional, nos ha llevado a concentrar nuestros esfuerzos y conocimientos en áreas concretas de especialización y de esta manera poder ofrecer un mayor valor añadido en las siguientes aplicaciones:

{tab=DETECCION Y MEDICION DE LA LUZ }

### DETECCION Y MEDICION DE LA LUZ

- Medición de LEDs y luminarias LED
- Medición de Displays VIS y NVIS
- Medición de radiación solar
- Conteo de fotones
- Fotomultiplicadores de Silicio
- Detección de movimiento y presencia

{tab=FOTOVOLTAICA}

### FOTOVOLTAICA

## Quienes somos

Escrito por Administrator

Miércoles, 13 de Marzo de 2013 11:50 - Actualizado Martes, 19 de Abril de 2016 16:11

---

- Caracterización de células fotovoltaicas : Medición I-V e IPCE

{tab=LASER y FOTÓNICA}

### **LASER y FOTÓNICA**

- Microscopía de fluorescencia
- Pinzas ópticas
- Espectroscopía Raman
- Holografía e Interferometría
- Optogenética
- Física de materiales
- Visión artificial
- Alineamiento óptico

{tab= TELECOM/DATACOM}

### **FIBRA OPTICA y REDES TELECOM/DATACOM**

- Reflectometría y atenuación
- Ensablaje y Medición de conectores de fibra óptica
- Test y Medición de protocolos SDH/SONET , Gigabit Ethernet , Fiber Channel
- Certificación de cableado estructurado
- Transmisión SAT y Microondas sobre fibra óptica.

{/tabs}

Nuestro objetivo es ofrecer el mejor servicio tanto a nuestros clientes como a nuestros socios tecnológicos, actuando de nexo, con el valor añadido esperado, entre ambas partes e involucrándonos en todos los aspectos necesarios para llegar de forma exitosa, a la

## Quienes somos

Escrito por Administrator

Miércoles, 13 de Marzo de 2013 11:50 - Actualizado Martes, 19 de Abril de 2016 16:11

---

implementación y uso de nuestros productos en los proyectos en los que participamos. Esperamos que encuentre en esta página el producto que necesita, y en nosotros un socio colaborador a la altura de sus expectativas.