

PERFIL del participante para curso SENSOR1

El perfil de los participantes de este curso SENSOR1 es amplio.

El curso está dirigido a personas con conocimientos básicos en el área de la electrónica o con conocimientos básicos en el área de la programación. También está dirigido a aquellos que están familiarizados con sistemas Basic Stamp o microcontroladores PIC o SX en general.

NOTA: Es aconsejable que el interesado se ponga en contacto con nuestros profesores antes de recomendarle este curso. (Contáctenos en www.rambal.com)

La mayor parte de los participantes son técnicos, ingenieros, profesores universitarios en el área, alumnos universitarios y muchos gerentes de área y micro empresarios que desean realizar sus propios trabajos en pequeñas y medianas empresas donde se requiere automatizar procesos con algún sensor determinado.

También participan empresarios que envían a capacitar a sus trabajadores y de esta forma logran bajar los costos de operación y automatización con la ayuda de Rambal Ltda.

Rambal Ltda. ofrece el método más rápido y económico para comprender y aplicar los conocimientos en el área de la automatización y robótica aplicada .

El curso esta diseñado para que luego, los participantes puedan seguir por sus propios medios trabajando y experimentando gracias a la abundante documentación que tenemos y que se entrega en el curso.

Perfil típico de los participantes:

- 1- Técnicos e ingenieros en electrónica que desean aumentar sus conocimientos en el área.
- 2- Técnicos e ingenieros en Informática.
- 3- Micro Empresarios.
- 4- Gerentes de área.
- 5- Ingenieros de proyectos.
- 6- Profesores universitarios y profesores de centros de formación técnica.
- 7- Particulares entusiastas y estudiantes que desean poner en práctica conocimientos adquiridos.
- 8- Profesores de educación media.
- 9- Médicos del área de la kinesiología.
- 10- Agricultores y agrónomos (riego, maquinaria agrícola, etc.)
- 11- Artistas (Arte interactivo) .
- 12- Diseñadores (Control e iluminación inteligente) .
- 13- Diseñadores (Movimiento) .



**RAMBAL
ROBOTS**

