## AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL: ÁREAS DE APLICACIÓN PARA INGENIERÍA [1]

Por Ing. Carlos Ruedas, cruedas@intecap.org.gt

## **RESUMEN**

Dentro del campo de la producción industrial, desde los inicios de la era industrial hasta la actualidad, la automatización ha pasado de ser una herramienta de trabajo deseable a una herramienta indispensable para competir en el mercado globalizado. Ningún empresario puede omitir la automatización de sus procesos para aumentar la calidad de sus productos, reducir los tiempos de producción, realizar tareas complejas, reducir los desperdicios o las piezas mal fabricadas y especialmente aumentar la rentabilidad. El autor, experto en el tema, presentó a los estudiantes de ingeniería de la Universidad Rafael Landívar los principales aspectos que el control y automatización de procesos conlleva enfatizando en la posibilidad de realizar investigación aplicada en cada uno de los diversos campos que esta disciplina incluye.

## **DESCRIPTORES**

Automatización. Niveles de automatización. Dispositivos de control. Controladores. Sistema SCADA.

### **ABSTRACT**

Industrial production, since industrial era beginning up to our days, includes automation of processes which has become from a merely wish to an indispensable tool to be used for competing in globalize markets. No one industrial investor can skip automation from all his production processes to increase product quality, processing time reduction, complex tasks achievement, waste or bad manufactured pieces reduction and specially increasing profitability. Author, an expert on automation field, presented to students of School of Engineer of Universidad Rafael Landívar main aspects control and automation of processes include, emphasising on applied research possibilities could be realized on any of multiple aspects control include.

### **KEYWORDS**

Automation. Automation levels. Control devices. Controller. SCADA System.

<sup>[1]</sup> Conferencia dictada por el autor el 12 de agosto en el Auditorio de la Universidad Rafael Landívar, dentro del ciclo preparatorio para el Congreso de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Mecánica Industrial 2008 (EMI-2008).





# **OBJETIVOS**

 Fortalecer académicamente al estudiante en los temas de automatización creando nuevos conceptos y desarrollando en los estudiantes nuevas herramientas de aplicación en la carrera de Ingeniería

# CONTENIDO A DESARROLLAR

- · Automatización Industrial
- Tecnología utilizadas
- Nuevos conceptos
- Áreas de aplicación



# INTRODUCCION A LA AUTOMATIZACION INDUSTRIAL

Dentro del campo de la producción industrial, la automatización ha pasado de ser una herramienta de trabajo deseable a una herramienta indispensable para competir en el mercado globalizado. Ningún empresario toma a la ligera la automatización de sus procesos para aumentar la calidad de sus productos, reducir los tiempos de producción, realizar tareas complejas, reducir los desperdicios o las piezas mal fabricadas y sobre todo AUMENTAR LA RENTABILIDAD.

la historia de la automatización comienza con la introducción de las máquinas (mecanización) para producir grandes cantidades, para lo cual era imprescindible dividir el trabajo en tareas más pequeñas y sencillas. La mecanización a gran escala dio lugar al comienzo de la automatización.

# **ORIGENES**



 PREHISTORIA: invención de herramientas para la caza, la confección, la construcción, la agricultura, etc.









EDAD MEDIA: invención de máquinas simples





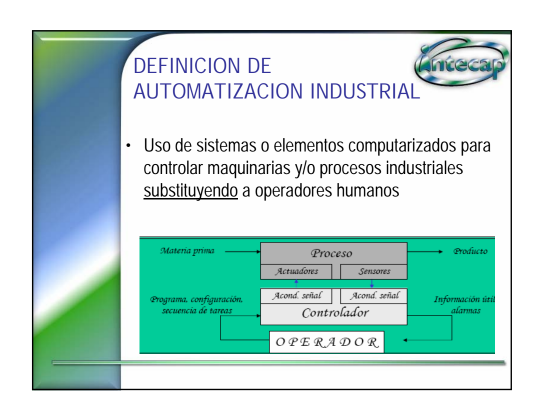


REVOLUCIÓN INDUSTRIAL: División del trabajo en tareas simples



# **ORIGENES**

- Sustituir una forma de esfuerzo en otra que fuera manejada por el ser humano
- Sustituir formas naturales de energía renovable por energía humana
- Introducción de mecanismos como fuentes de poder artificiales
- Computadoras digitales
- Robótica Industrial
- Sistemas Integrados (Mecatrónica)



# CLASIFICACION DE LA AUTOMATIZACION



- · Automatización de fabrica
  - Empaquetadoras
  - Clasificadoras
  - Ensambladoras
- Automatización de procesos
  - Ingenios azucareros
  - Petroleras
  - Explotación de minas



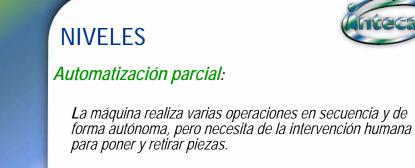
# OBJETIVOS DE LA AUTOMATIZACION



- Reducir la mano de obra
- Simplificar el trabajo
- Mayor eficiencia
- Disminución de piezas defectuosas
- Mayor Calidad
- Incremento de la productividad y competitividad
- Control de calidad mas estrecho
- Integración con sistemas empresariales









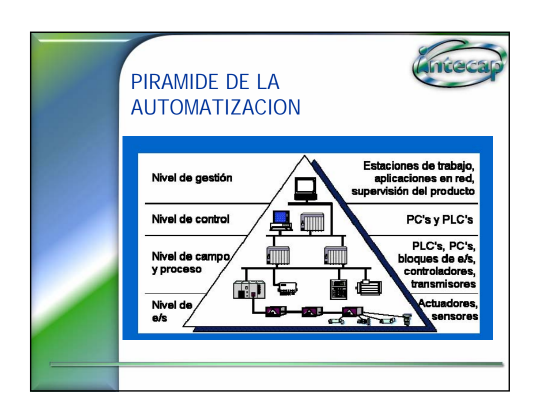
## Dobladora automática.













# DISEÑO, MANUFACTURA E INGERIERIA ASISTIDA POR COMPUTADORA MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA (CAM) Uso eficiente de la tecnología computacional para planear, manejar y controlar la función de manufactura.



## **ACTUADORES**

Neumáticos - Hidráulicos - Eléctricos

Transforman la energía en trabajo

- · Fuerza lineal o giratoria
- Movimiento lineal o giratorio
- · Capacidad de regulación
- Acumulación de energía y transporte
- Aspectos ambientales
- · Costes de energía





## **CONTROLADORES**

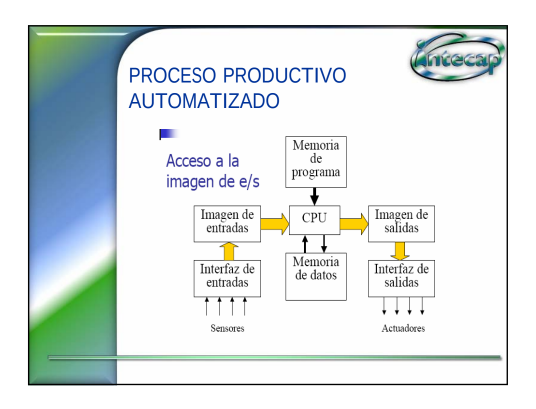
La tecnología de Control Industrial es una de las partes fundamentales para llevar a cabo lo que se llama Automatización Industrial

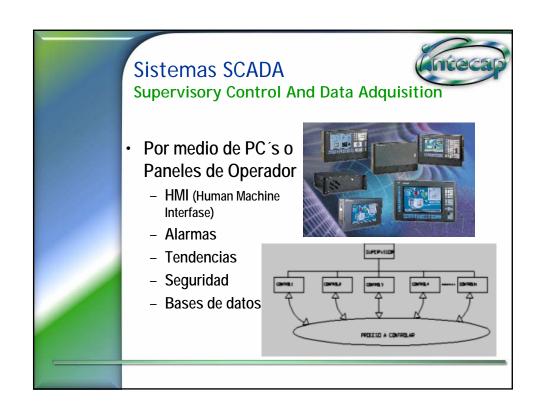
Integrando elementos como:

- Sensores (electrónica)
- · Actuadores (hidráulicos o neumáticos)
- •PLC (Controladores Lógicos Programables) o dispositivos de control automático con las maquinas, herramientas y el recurso humano en una planta productiva se llega a desarrollar lo que se llama un proceso productivo automatizado

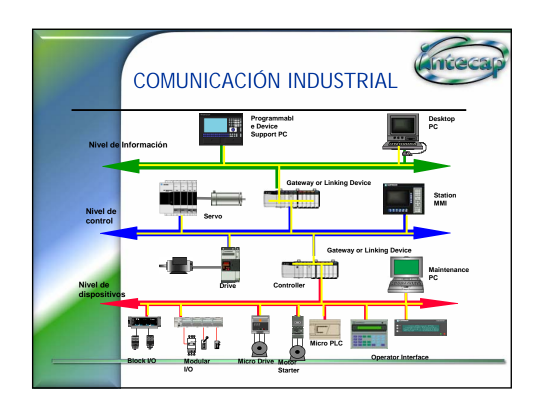


# PLC Controlador Lógico Programable - Entradas - Proceso - Salida - Almacenamiento - Almacenamiento - Comparadores - Operaciones numéricas - Funciones especiales - Comunicación













## SISTEMAS FLEXIBLES DE **MANUFACTURA**

Un sistema flexible de manufactura consiste en un grupo de estaciones de trabajo interconectadas en forma física y lógica por medio de sistemas automáticos de manejo de materiales e integrada por una red de procesadores digitales . El sistema regularmente tiene un procesador que realiza la función de supervisor del mismo con la finalidad de tomar decisiones, para que produzca las metas para las que fue creado a través de flujo de información digital y red de computadoras.



## CAMPOS DE APLICACION

- Embotelladoras
- **Empacadoras**
- Cementeras
- Industria azucarera
- Generadoras
- Ensambladoras de partes
- Industrial del plástico
- Plantas de producción en general





# IMPORTANCIA EN LA CARRERA DE INGENIERIA

- Diseño e implementación de sensores y actuadores eléctricos – electrónicos y mecatrónicos para sistemas de medición y control de parámetros tecnológicos y magnitudes físicos de sistemas reales industriales.
- Diseño de circuitos Electroneumáticos o Electrohidraulicos usados en la industria.
- Estudio de los controladores lógicos programables, arquitectura, programación, conexión, interfaces. Aplicaciones en la industria.
- Configuración de los software de adquisición de datos para el diseño de sistemas SCADA.



# PREGUNTAS Y RESPUESTAS

## Carlos Ruedas

Laboratorios de Automatización Industrial INTECAP Santa Lucía 78280100 ext 320 cruedas@intecap.org.gt

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- MONOGRAFIAS.COM (2008). "Sistemas de Control". Consultado en: http://www.monografias.com/trabajos11/sisco/sisco .shtml
- ➤ **PYSSA.** (2008). "Automatización Integral de Procesos Industrial". Consultado en: http://www.pyssa.com/es/
- WIKIPEDIA. (2008). "Controlador lógico programable". Consultado en: http://es.wikipedia.org/wiki/Controlador\_1%C3%B 3gico\_programable.
- UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ. (2008). "Introducción a las redes de comunicación industriales". Consultado en: http://isa.umh.es/asignaturas/ci/Tema%201.pdf

## **RUEDAS ESCOBAR, CARLOS MIGUEL**



Licenciado en Administración de Empresas de del CUNOC-USAC, con especialización en Automatización Industrial del SENA-Colombia, FESTO-México y LAB-VOLT Guatemala y en

Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Hashimoto y la Empresa Hitachi de Japón. Ha sido docente universitario y en instituciones de educación media, con formación pedagógica del Instituto Técnico de Capacitación INTECAP de Guatemala. Actualmente es Jefe del área de informática y laboratorios de automatización industrial del Centro de Capacitación del INTECAP Santa Lucia Cotzumalguapa.