## USO RACIONAL, EFICIENCIA ENERGETICA SAN VICENTE MISIONES 5 de Octubre de 2018



COMISION DE POLITICA ENERGETICA PLANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE



CONSEJO PROFESIONAL
ARQUITECTURA E INGENIERIA DE MISIONES

# LA DOMOTICA, INMOTICA Y LA URBOTICA

y su Importancia en la Eficiencia Energética



## ¿ QUE ES LA DOMOTICA?



La domótica es un sistema capaz de automatizar una vivienda, edificio y por qué no una ciudad. Aporta servicios de gestión energética, seguridad, bienestar cuyo control goza de cierta ubicación, desde dentro o lejos de la instalación. Se puede definir como la integración de la tecnología en el diseño inteligente de un recinto cerrado.



La domótica es un sistema capaz de automatizar una vivienda, edificio y por qué no una ciudad. Aporta servicios de gestión anargática caguridad hignastar La Clave es la cuyo ón, integración Se desd puede definir como la integración de la tecnología en el diseño inteligente de un

recinto cerrado.



Este término es ampliamente utilizado en la actualidad, aunque a veces en forma incorrecta, ya que se usa casi siempre para indicar cualquier tipo de automatización. Poco a poco la domótica está introduciéndose en las comunidades y esto ha dado lugar al término edificios inteligentes.



.Este término es ampliamente utilizado en la actualidad, aunque a veces en forma incorrecta, ya que se usa casi siempre para indicar cualquier tino de automatización. La Clave es la Poco stá integración intro sto ha dado lugar al término edificios inteligentes.



## ¿ QUE ES LA INMOTICA?

La inmótica es el conjunto de tecnologías aplicadas al control y la automatización de edificios inteligentes no destinados a vivienda, como hoteles, centros, comerciales, escuelas, universidad es, hospitales, municipalidades y todos los edificios terciarios, permitiendo una gestión eficiente del uso de la energía, además de aportar seguridad, confort, y comunicación entre el usuario y el

La inmótica es el conjunto de tecr aplicadas al control y la autor, ación de edificios inteligentes no inteligentes a vivienda, como jes, centros, comerciales (as, universidad es, hospitales, r palidades y todos los edificios 🗲 🧖 íos, permitiendo una gestión e ce del uso de la energía, ademá portar seguridad, confort, y Micación entre el usuario y el



## ¿ QUE ES LA URBOTICA?

### LA URBÓTICA



El termino urbótica es una palabra que proviene del vocablo latino "urbs" que significa "ciudad" y el vocablo griego "tica" que significa "funciona por si sola". La urbótica se define como la agrupación de servicios e instalaciones públicos urbanas que están sistematizadas con el objeto de lograr una mejor administración en el área energética, seguridad, y bienestar. Por lo tanto la urbótica podría definirse como la unificación de la tecnología en el proyecto inteligente de una cuidad.

#### LA URBÓTICA



El termino urbótica es una palabra que proviene del vocablo latino "urbs" que significa "ciudad" y el vocablo griego "tica" que significa "funciona por si sola". La urbótica se define como la agrupación de servicios e ue están La Clave es sistematiz a mejor la integración iridad, y administra bienestar. Por lo tanto la urbotica podria definirse como la unificación de la tecnología en el proyecto inteligente de una cuidad.



## DOMOTICA (integración)



#### **SEGURIDAD**

CAMARAS DE VIDEO ONLINE. ALARMAS Y AUTOMONITOREO

#### **CONFORT**

LUCES, PORTONES, CORTINAS
MOTORIZADAS, TELEVISION, AIRE
ACONDICIONADO, EQUIPOS DE SONIDO,
ELECTRODOMESTICOS.

DOMOTICA (integracion)

#### **AHORRO ENERGETICO**

MEDICIÓN DEL CONSUMO, GESTIÓN DEL CONSUMO. CONTROLADORES Y GENERADORES DE ESCENAS. USO RACIONAL Y EFICIENCIA ENERGETICA

#### **COMUNICACIONES**

INTERNA VIA RED LAN
EXTERNA VIA INTERNET
VISUALIZACION: PC. CELULARES, TV
INTELIGENTES, TABLET

## Caracteristicas de los sistemas domóticos (Inmóticos)

- Son parte integral de la estructura edilicia.
- Automáticos.
- Programables y 'modificables'.
- Estructura modular escalable.
- Se comunican en red de datos.
- Se integran con otros sistemas.



## Instalacion tradicional



Cableados permanentes y definitivos.

Estructuras rígidas, estáticas, inalterables.

No permiten interacción entre sus elementos.

Redundancia de sensores y detectores.

## **DOMOTICA**



## Integración

## Programabilidad

## Versatilidad

## **Eficiencia**

#### INSTALACION TRADICIONAL

#### INSTALACION DOMOTICA



- Elementos cableados en serie con las cargas.
- Vinculación y funciones permanentes.
- Acceso difícil a los elementos de la instalación.
- Cableado entre puntos.

- Elementos aislados e independientes entre si.
- Funciones asignadas por programa alterable.
- Acceso total a cualquier elemento del sistema.
- Cableado por software.

## Mejoras en el hábitat:





Confort



Ahorro energético



Vigilancia y seguridad



Accesibilidad



Climatización eficiente



Automatismos programables











### Edificaciones sustentables

- Optimizan los recursos energéticos
- Condicionan su uso a la ocupación.
- Adecúan intensidad segun horarios.
- Privilegian los sistemas de emergencia.
- Monitorean variables de la edificación.
- Prolongan la vida útil de luminarias.



## Ahorro energético en iluminación

- Apagan las luces en recintos no ocupados.
  - Inhiben el encendido cuando hay luz natural.
  - Adecúan la intensidad al nivel de luz natural
- Reducen nivel de iluminación en sectores de tránsito que permanecen vacíos, aumentándolo sólo cuando son utilizados.



### **CONTROL DE CLIMATIZACION**



Zonificacion

Niveles Confort y Economico

Control por horarios programables

Control por presencia de personas





## Ahorro energético en climatización

Zonificación: Las edificaciones no se ocupan de forma homogénea durante las 24 horas.

- Las necesidades de climatización en viviendas son menores durante la noche.
- No mantener climatizados sectores que permanecen vacíos durante horas.
- Desactivar equipos al abrir ventanas.
- Adecuar el nivel de forma dinámica.



## Confort en iluminación

- Ajustar la intensidad de todas las luminarias.
- Configurar 'escenarios' de iluminación preprogramados para cada situación específica (escenas de luces).
- Cambiar cada escena con un simple toque.
- Programar sectores de 'penumbra' en interiores y exteriores.
- Funcionamiento automático y manual.
- Función 'fiesta' para inhibido de sensores.



## Confort en climatización

- Adecuar de forma automática el nivel a los horarios y condiciones de ocupación.
- Coordinar el encendido, apagado y cambios de nivel, a la inercia térmica propia del sistema de climatización.
- Manejar el encendido de la climatización remotamente desde internet o por celular.
- Programar niveles de climatización de 'mantenimiento' cuando la edificación permanece desocupada.



## Persianas, black-outs, toldos

- Cerrarlos automáticamente al anochecer y abrirlos por la mañana, o con fotosensor.
- Controlarlos manualmente de forma individual, grupal, o toda la edificación en conjunto.
- Programar su cierre durante períodos de intensa luz solar, evitando daños a plantas y tapizados.
- Cierre de toldos mediante anemómetro.
- Control manual por internet.

#### SEGURIDAD

- Alarmas tecnicas
  - Humo e incendio
  - Fugas de gas
  - Inundacion
  - Corte de fluidos
- Simulacion de presencia
- Alarmas de robo zonificadas
- Control del personal de seguridad
- Avisos telefonicos o por e-mail











### Alarmas técnicas

- Sensado de humo, gas, CO y CO2.
- Sensado de inundación.
- Aviso remoto y cierre automático de fluídos.
- Sensado de llaves térmicas (bombas, etc.).
- Alarmas de intrusión, perimatrales, apertura de puertas y ventanas, etc.
- Pedido de socorro médico (edificios, countries).



## Riego

- Sectorización: cada zona recibe la cantidad necesaria de agua.
- Sincronización secuencial: evita que la bomba de riego baje la presión y no se eleven los aspersores.
- Sensor de Iluvia: evita regar con suelo mojado por precipitaciones.
- Función 'fiesta': inhibido del riego.



### Accesibilidad

- Control de toda la edificación desde paneles ubicados en cualquier recinto de la misma.
- Control desde PC's, pantallas touch, PDA's, (palm's, iPod's) celulares, y cualquier dispositivo que posea un navegador web.
- Configuración de la página web de la edificación, con acceso desde una Lan interna o desde internet.
- Acceso por red cableada o Wi-Fi.



## Medios físicos de transmisión de datos

- Cable Bus (Siemens, Clipsal, Merten, Domotic, Niko).
- Onda portadora (PLC) (X10).
- Radio Frecuencia (RF)
   (ZigBee, Z-Wave, BlueTooth).
- Infra Rojo (iR) (IRDA).

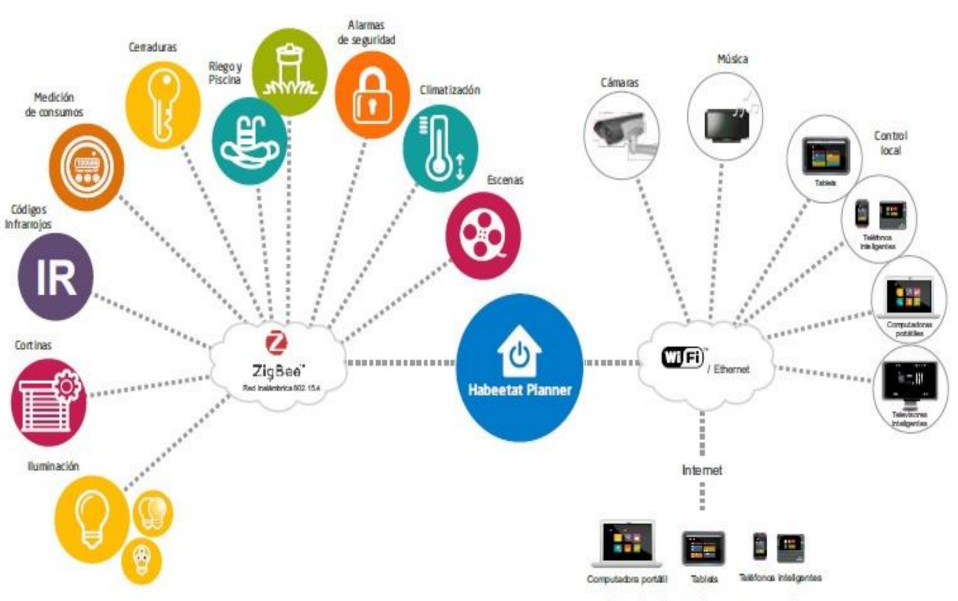


## Protocolos de transmisión de datos

- Constituyen una 'Convención' o 'acuerdo' de 'formateo de mensajes' sobre un 'medio' físico.
- Un 'lenguaje común' al que responden todos los módulos de un sistema.
- Configuran un 'mecanismo' que posibilita una correcta transmisión por ese 'medio'.
- Pueden ser 'abiertos' o 'propietarios'.

#### Arquitectura del Sistema Habeetat





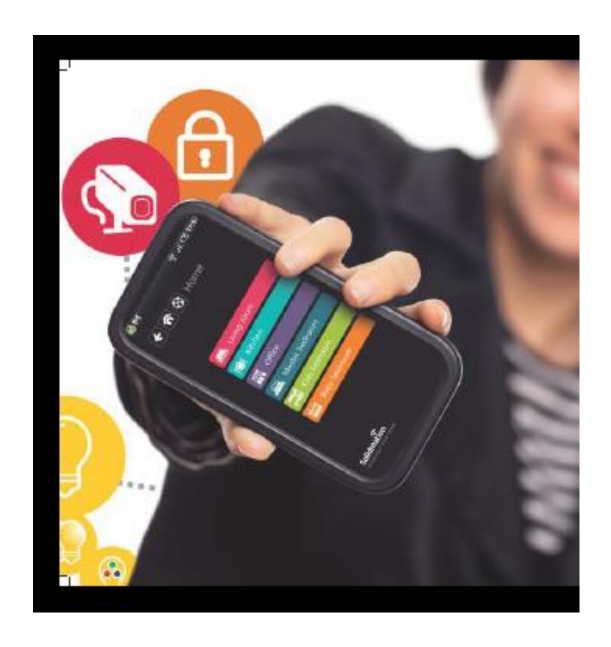
Control en forma remota



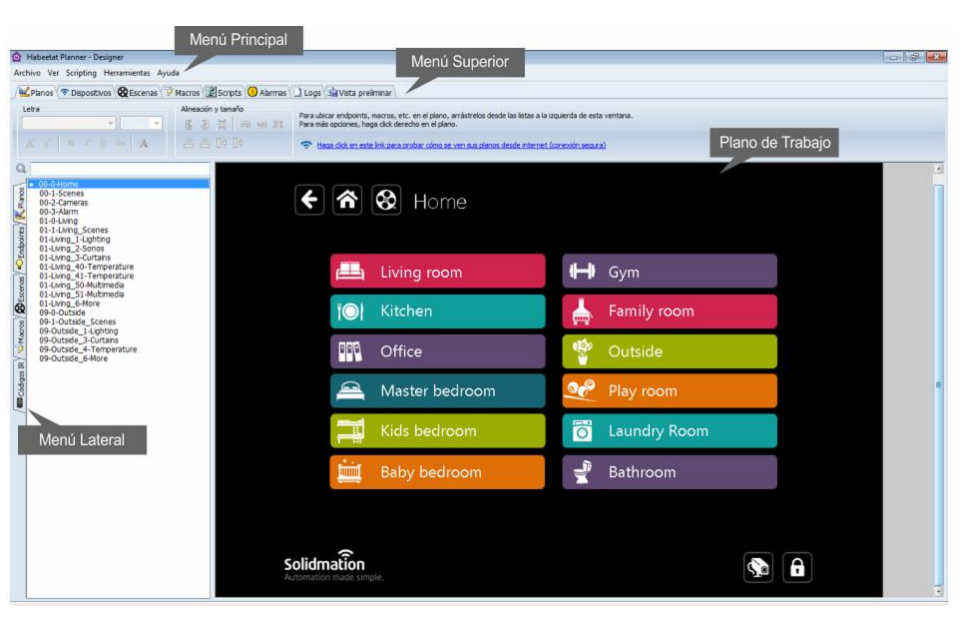
## Alcances de la Domótica

El Sistema Habeetat de automatización para edificios residenciales, comerciales e industriales integra dispositivos eléctricos entre sí. Solidmation diseña y construye espacios sofisticados e inteligentes, posibilitando que los dispositivos de su hogar, comercio o industria se comuniquen inteligentemente interactuando de manera coordinada, brindándole la posibilidad de controlarlos, independientemente de dónde se encuentre usted físicamente.









#### **SOLITMATION**



# LA DOMOTICA LA SOLUCION DEL FUTURO.

GESTION EN EL CONSUMO ELECTRICO Y EN LA PRODUCION



Los sistemas domóticos ofrecen una gran variedad de funcionalidades orientada a monitorear tanto el consumo como la producción eléctrica de una vivienda o edificio.

Actualmente los sistemas permiten presentar al usuario final los datos del consumo eléctrico, pero la tendencia futura es que estos sistemas de gestión de la electricidad envíen información a la empresa proveedora o suministradora de energía eléctrica por medio de alguno de los sistemas de comunicación disponible (onda portadora, ADSL etc).



# Esto ultimo implican dos cosas que deben poseer de los sistemas de distribución de Energía Eléctrica

## 1)Sistemas SCADA y SMART GRIDS

2) Ley de Balance neto (ya aprobada en la provincia de Misiones)



Monitorizar el consumo eléctrico de todos los sistemas de la vivienda, electrodomésticos, iluminación, sistemas de comunicaciones, refrigeración y o calefacción. Etc.



Esto permite tanto hacer una gestión personalizada del consumo eléctrico (solo en un futuro consumo por franjas horarias, consumo diario, mensual, anual, etc), Detección de malos funcionamientos de los equipos del hogar.



El futuro de estos dispositivos será notificar a la empresa prestataria de manera que se puedan ajustar el predespacho a los hábitos de consumo, o sea la curva prevista de demanda será muy similar a la curva real de demanda.



Monitorizar la calidad del suministro eléctrico recibido, de forma que se puede notificar remotamente a la empresa prestataria de electricidad, mejorando así el funcionamiento global del sistema de distribución eléctrica



Monitorizar la producción de electricidad en aquellos inmuebles que disponen de sistemas de generación de electricidad por energía (por ejemplo, solar, eólica u otro sistemas de micro generación " Ley de Balance neto")



El usuario podrá saber online cuanta energía esta inyectando en la red obteniendo informes diarios, mensuales y anuales, lo que le permitirán incluso realizar la gestión económica de los ingresos que se obtiene mediante la venta de la energía.



Esta misma información es de gran utilidad también para la empresa prestataria compradora de la energía, no solo a los efectos de facturación, sino para poder prever la energía inyectada en la red por los pequeños micro generadores y planificar el pre despacho basado en otras fuentes de energía.



La domótica junto con la eficiencia energética serán unos de pilares mas importantes que sustentarán los proyectos constructivos.

### EVOLUCION TECNOLOGICA

INGENIERIA ELECTRICA



INGENIERIA EN ENERGIA UNSM



INGENIERIA EN DOMOTICA Y EFICIENCIA ENERGETICA

GRAN CANARIA ESPAÑA



#### **INGENIERO EDUARDO SORACCO MP 2330**



# CONSEJO PROFESIONAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA DE MISIONES



COMISION DE POLITICA ENERGETICA, PLANEAMIENTO Y MEDIO AMBIENTE