

<b>Producto</b>	ACUERD@
<b>Documento</b>	Ficha del producto
<b>Autor</b>	Sociedad Provincial de Informática – Diputación de Sevilla


# ACUERD@

## Ficha del producto



Sociedad Provincial  
de Informática de Sevilla, S.A.




 Usuario: ANTONIOMESAULPIANO
 
 Sistema de Acuerdos Plenarios

Mantenimiento de Acuerdo (MODO AREA)

**ACUERDOS PARA EL PLENO**

Modo de Inicio:  En Área  En Comisión Informativa  No dictaminada  En Pleno  Ruegos y Preguntas

En Área: Propuesta de Acuerdo Iniciada en el Área (Procedimiento general).  
 En Comisión Informativa: Se trata en punto del orden del día de la Comisión definido como Asuntos declarados de urgencia.  
 No dictaminada: Propuesta de Acuerdo sin dictamen en Comisión Informativa, se trata en punto ordinario del orden del día del Pleno.  
 En Pleno: Se trata en punto del orden del día del Pleno definido como Asuntos declarados de urgencia.  
 Ruegos y Preguntas: Se trata en punto del orden del día del Pleno definido como Ruegos y preguntas.

[Dar Alta para Pleno](#)

**ACUERDOS PARA LA JUNTA DE GOBIERNO**

Modo de Inicio:  En Área  En Comisión Informativa  No dictaminada  En Junta Gobierno  Ruegos y Preguntas

En Área: Propuesta de Acuerdo Iniciada en el Área (Procedimiento general).  
 En Comisión Informativa: Se trata en punto del orden del día de la Comisión definido como Asuntos declarados de urgencia.  
 No dictaminada: Propuesta de Acuerdo sin dictamen en Comisión Informativa, se trata en punto ordinario del orden del día de la Junta de Gobierno.  
 En Pleno: Se trata en punto del orden del día de la Junta de Gobierno definido como Asuntos declarados de urgencia.  
 Ruegos y Preguntas: Se trata en punto del orden del día de la Junta de Gobierno definido como Ruegos y preguntas.

[Dar Alta para Junta de Gobierno](#)

[+ Volver](#)

Informática Provincial de Sevilla, INPRO S.A.

## Descripción

Sistema de Gestión de las Propuestas de Acuerdos llevadas a Comisión, Pleno o Junta de Gobierno así como su posterior seguimiento e inclusión automática en los ordenes del día de las diferentes convocatorias de los Órganos Colegiados.

## Objetivos

Crear un sistema que proporcione la funcionalidad para que a partir de las Propuestas de Acuerdos Plenarios o de Junta de Gobierno, se pueda:

- a) Firmar por parte del Delegado correspondiente las Propuestas de acuerdo.
- b) Confeccionar el dictamen cuando proceda.
- c) Elaborar las notificaciones correspondientes y enviar al Portafirma del Secretario para que sean firmadas y automáticamente se tramiten por el medio que corresponda, además de poder llevar un seguimiento de la tramitación.
- d) Confeccionar el acta de la sesión.

## Características principales

Aplicación via WEB para cubrir el ciclo de vida de las Propuestas de Acuerdo plenarios y de Junta de Gobierno e informar a usuarios y personal político de todas las actividades realizadas.

Desarrollado como Servicio del Portal Provincial para todas las entidades locales de la provincia.

Operatorias implicadas:

- 1.- Elaboración de las Propuestas de Acuerdo nacidas en las Áreas, en Comisión, en Pleno, No Dictaminadas y en Ruegos y Preguntas.
- 2.- Inclusión de dichas Propuestas de Acuerdo en los ordenes del día del Órgano Colegiado implicado por el aplicativo Convoc@.
- 3.- Confección del los dictámenes.
- 4.- Inclusión de los dictámenes y las Propuestas de Acuerdo en el orden del día de los plenos municipales.
- 5.- Envío al aplicativo E-Tablón de las convocatorias generadas en la tramitación de dichas Propuestas de Acuerdo.
- 6.- Confección automática de Notificaciones/Comunicación y su registro automático en el aplicativo Sideral (Registro de Entrada y Salida).
- 7.- Elaboración del acta de la sesión del Órgano Colegiado con inclusión de todos los acuerdos tratados.
- 8.- Envío inmediato de todas la documentación firmable al aplicativo Portafirma y MOD ( Sistema de Tramitación de Expedientes para la Administración Local).

## Requisitos

- Navegadores WEB:
  - Mozilla Firefox
  - Chrome
  - IE 11
- Sistemas operativos Linux o Windows (32/64 bits).

## Especificaciones técnicas

Framework Struts2 y Spring