**Plataforma de Administración Electrónica**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Análisis de implementación del procedimiento 05-03 Actas Elecciones Decanato | | | | | | |
|  | **Versión:** | 1.0 | **Fecha:** | 09/03/2016 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Control de Comprobación y Aprobación** | |
| **Documento**: | cGS-UAM-Análisis de implementación 05-03 Actas Elecciones Decanato.docx |
| **Revisión**: | 1.0 |
| **Fecha**: | 09/03/2016 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Realizado** | |  |
| **Fecha** | **Autor** | **Cargo** |
| 09/03/2016 | María M. Hernández |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aprobado por UAM** | |  |
| **Fecha** | **Autor** | **Cargo** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Registro de cambios** | | |  |
|  | **Fecha** | **Descripción** | |
| 1 | 09/03/2016 | Creación | |
|  |  |  | |

ÍNDICE

[ÍNDICE 3](#_Toc84236767)

[1. INTRODUCCIÓN 4](#_Toc84236768)

[2. ELEMENTOS DEL PROCEDIMIENTO 5](#_Toc84236769)

[Actores 5](#_Toc84236770)

[Sistemas externos 5](#_Toc84236771)

[Tipos de Inicio 6](#_Toc84236772)

[3. FLUJO DE TRABAJO 7](#_Toc84236773)

[Insertar datos creación convocatoria 7](#_Toc84236774)

[Insertar Miembros e Interventores de la Mesa 7](#_Toc84236775)

[Insertar Datos Elecciones 10](#_Toc84236776)

[Firmar Acta 12](#_Toc84236777)

[Descargar Acta Firmada 12](#_Toc84236778)

[4. ESQUEMA DEL PROCEDIMIENTO 13](#_Toc84236779)

# INTRODUCCIÓN

Se convocan elecciones para la renovación del Decano de Centro. Toda la información relativa al acta de la mesa, y necesaria para la generación del acta de la misma, se introducirá en el expediente, para generar dicha acta automáticamente, y posteriormente firmar ésta en la PAE.

# ELEMENTOS DEL PROCEDIMIENTO

## Actores

Los actores involucrados en este procedimiento son:

* Secretaría General - Administrativo (Rol SECRETARIAGENERAL\_ADM).
* Secretaría General - Jefe (Rol SECRETARIAGENERAL\_JEFE).
* Mesa de los centros de elecciones

## Sistemas externos

* Servicio LDAP de la UAM: es un sistema LDAP que contiene toda la información institucional acerca de cada identidad activa de la comunidad universitaria.

También mantiene una rama donde se replica la estructura jerárquica de la Universidad en clave de roles. En esta estructura se encuentran todos los roles que utiliza la PAe, junto con los usuarios asignados a cada uno de ellos.

* Cl@ve: la PAe utiliza Cl@ve para la autenticación por parte de todo aquel usuario que no pertenezca a la comunidad universitaria de la UAM o que, perteneciendo a ella, desee utilizar este método de autenticación.

Para ello, se debe disponer de DNI electrónico, certificado electrónico reconocido o utilizar las credenciales obtenidas mediante registro en el sistema Cl@ve Identificación.

* GEISER (Gestión Integrada de Servicios de Registro): es la aplicación de registro, que funciona en modo nube, proporcionada por el MINHAFP.   
  Esta aplicación permite la digitalización de la documentación presentada por el ciudadano en las oficinas de atención en materia de registro y posibilita el intercambio de registros en formato electrónico con otros organismos conectados a la plataforma SIR.

La PAe realiza sus asientos, tanto de entrada como de salida, utilizando REGECO, los servicios web de interconexión proporcionados por GEISER.

## Tipos de Inicio

* Inicio de Oficio: Este inicio se implementa para el inicio de expedientes por parte de los funcionarios.

# FLUJO DE TRABAJO

Se crearán un acta por cada uno de los centros. Los pasos para la creación de cada una de las actas, serán los siguientes:

## Insertar datos creación convocatoria

* Fecha de elecciones: Fecha en la que se celebran las elecciones
* Centro:

FILOSOFIA - FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

DERECHO -FACULTAD DE DERECHO

ECONOMICAS - FAC. CCIAS. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

CIENCIAS - FACULTAD DE CIENCIAS

PSICOLOGIA - FACULTAD DE PSICOLOGÍA

MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

PROFESORADO - FAC. FORMACIÓN PROFESORADO Y EDUCACIÓN

EPS - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TOOL: Crear Acta en esquema UAM   |  |  |  | | --- | --- | --- | | ACTAS\_DECANATO | | | | IDACTA | CENTRO | FECHA | |

## Insertar Miembros e Interventores de la Mesa

1.- Introducir número de electores por sector

* Número electores PDIPERMANENTE
* Número electores PDINOPERMANENTE
* Número electores PDIF
* Número electores ESTUDIANTES
* Número electores PAS

2.- Insertar Miembros de Mesa

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MIEMBROS\_MESA | | | | | | |
| IDACTA | NUMDOCUMENTO | NOMBRECOMPLETO | PRESIDENTE | SUPLENTE | MAIL | SECTOR |

|  |  |
| --- | --- |
| ¿Presi? Sector DNI / NIE / Pasaporte Nombre Completo Mail  No editable  **Buscarsultar**  No editable  **Buscarsultar**  Suplente  **Añadir**   |  | | --- | | ¿Presi? Sector DNI / NIE / Pasaporte Nombre Completo Mail    **Eliminar**  ***Se repite por cada miembro de la mesa*** | |

3.- Enviar correo electrónico de comprobación de acceso

4.- Insertar Interventores

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INTERVENTORES | | |
| IDACTA | NUMDOCUMENTO | NOMBRECOMPLETO |

|  |  |
| --- | --- |
| DNI / NIE / Pasaporte Nombre Completo  **Buscarsultar**   |  | | --- | | DNI / NIE / Pasaporte Nombre Completo  **Eliminar**  ***Se repite por cada interventor*** | |

5.- Insertar Candidatos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CANDIDATOS | | | |
| IDACTA | NUMDOCUMENTO | NOMBRECOMPLETO | NUMEROVOTOS |

|  |  |
| --- | --- |
| DNI / NIE / Pasaporte Nombre Completo  **Buscarsultar**   |  | | --- | | DNI / NIE / Pasaporte Nombre Completo  **Eliminar**  ***Se repite por cada interventor*** | |

|  |
| --- |
| TOOL: Crear Rol ELECCION\_[TIPO\_ACTA] \_[SECTOR]\_[AREA\_CENTRO], e incluir todos los miembros de la mesa. |

## Insertar Datos Elecciones

1.- Marcar miembros asistentes

|  |
| --- |
| ¿Presi? Sector DNI / NIE / Pasaporte Nombre Completo Mail ¿Asiste?    ***Se repite por cada miembro de la mesa*** |

2.- Rellenar datos votaciones (Formulario con esos campo – En variables de workflow)

* Hora constitución
* Hola finalización
* Número de votos nulos (Por sector)
  + numeroVotosNulosESTUDIANTES
  + numeroVotosNulosPAS
  + numeroVotosNulosPDIF
  + numeroVotosNulosPDIPERMANENTE
  + numeroVotosNulosPDINOPERMANENTE
* Número de votos blancos (Por sector)
  + numeroVotosBlancos
  + numeroVotosBlancosESTUDIANTES
  + numeroVotosBlancosPAS
  + numeroVotosBlancosPDIF
  + numeroVotosBlancosPDIPERMANENTE
  + numeroVotosBlancosPDINOPERMANENTE

3.- Rellenar Incidencias de Constitución de la Mesa

Formulario con un campo donde se guardaran las incidencias

4.- Número de votos

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sector | | I | II | III | IV | V | TOTAL |
| Coeficiente de ponderación | | 55 | 5 | 4 | 27 | 9 | 100 |
| Votos válidos a candidaturas totales por sector | | Suma(\*) | Suma(\*) | Suma(\*) | Suma(\*) | Suma(\*) | (AUTO) |
| Candidato | Votos válidos al candidato |  |  |  |  |  | (AUTO) |
| Porcentaje sobre votos válidos | (auto) | (auto) | (auto) | (auto) | (auto) | (AUTO) |
| Votos ponderados al candidato | (auto) | (auto) | (auto) | (auto) | (auto) | (AUTO) |

\* Votos válidos a candidaturas totales por sector: Si solo hay un candidato, esta suma debe incluir los votos blancos de ese sector. Si hay más de un candidato, los votos blancos no aplican a la formula, y por tanto no aplican al cálculo del voto ponderado del candidato.

Votos ponderados al candidato:

*Si Votos válidos al candidato > 0*

*(Votos válidos al candidato /* Votos válidos a candidaturas totales por sector*)\* Coeficiente de ponderación*

*Si no 0*

6.- Incidencias Votación y Escrutinio

Formulario con un campo donde se guardaran las incidencias

|  |
| --- |
| TOOL: Crear acta: Se creará el acta rellenando las secciones correspondientes de un odt |

## Firmar Acta

El presidente de la mesa podrá revisar el acta, y firmarla con usuario y contraseña en la plataforma de administración electrónica

## Descargar Acta Firmada

El usuario podrá ver y descargarse el acta firmada.

# ESQUEMA DEL PROCEDIMIENTO



