

Acta de reunión del Grupo de Primarias de Ganemos Salamanca

28 de marzo de 2019, 13:00 – 15:30, local de Calle Miñagustín, 5.

1 ASISTENTES

- Santiago Benito Matilla.
- Vicencio Gómez Méndez (se ausenta a las 13:50).
- Daniel de Tapia Sánchez.
- Jesús Torres del Rey.

Además, asiste Manuel Jesús Alonso de Castro para brindar apoyo técnico.

Excusa su ausencia Ramón García Hernández.

2 PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

Desde el comienzo de presentación de candidaturas hasta el momento de la finalización de la reunión, se han presentado las candidaturas que se indican más adelante.

Atendiendo las peticiones de varias candidaturas que, a lo largo de la mañana del día 28, se encontraron con dificultades técnicas (constatables por el Grupo de Primarias y corroboradas por el informático a cargo del desarrollo) para subir el formulario de inscripción de la candidatura, el Grupo de Primarias decidió admitir las candidaturas remitidas por correo electrónico a primarias@ganemosalamanca.es hasta la finalización de dicha reunión, siempre y cuando fuera antes de las 15:00, para permitir la publicación de las candidaturas hasta las 16:00.

CANDIDATURAS PRESENTADAS A CABEZA DE LISTA

- Virginia Carrera
- Gabriel Risco

CANDIDATURAS PRESENTADAS A CUERPO DE LISTA

Candidatas

- Alicia Jara Gelmírez
- María Antonia Martínez Pérez
- Yolanda Sánchez Villarón

Candidatos

- Pablo José Benítez Herrero

- Mario Chapado Calvo
- Francisco Javier Herrero Polo
- Gabriel Rufo Rodríguez

A las 15:00, se añade en la página web de Primarias 2019 de Ganemos Salamanca los nombres y las fotos de las distintas candidatas y los distintos candidatos, permitiendo de ese modo que se puedan presentar reclamaciones hasta el final de la jornada. Se dirime el orden de exposición de las candidatas y los candidatos mediante la realización de un sorteo sobre la letra inicial del primer apellido. Letra resultante: B.

Asimismo, se decide intentar subir lo antes posible los perfiles remitidos por las candidaturas.

El Secretario

Jesús Torres del Rey