



Proceso Elecciones AEIS 2017-2018

La Asociación Española de Ingeniería de Sistemas, cada dos años abre el proceso de elecciones para el cual se procede a dar publicidad al calendario electoral para que todos los miembros puedan participar en él.

El **calendario** de elecciones es el siguiente:

Fecha	Actividad
18/Diciembre/2017	Publicación de la apertura del proceso
18/Diciembre/2017	Publicación del proceso y protocolo de votación
08/Enero/2018	Día tope para envío de candidaturas
15/Enero/2018	Publicación de las candidaturas disponibles
22/Enero/2018	Día de apertura de votaciones
26/Enero/2018	Día de cierre de votaciones

La **modalidad** de las elecciones es vía correo electrónico al correo votar@aeis-incose.org. Las fechas en las cuales se aceptarán correos de votación serán desde el *22 de enero de 2018 a las 07:00 horas hasta el día 26 de Enero de 2018 a las 23:00 horas*. Para la votación vía correo electrónico es *fundamental indicar en el asunto "Votación AEIS", y en el cuerpo del correo el DNI y nombre completo de la persona que vota, así como la referencia a la candidatura favorable a la que vota*.

Se publicará la candidatura ganadora el día 29 de Enero de 2018, en las redes sociales y en la web de AEIS.

El día *18 de diciembre de 2017* se abre el **proceso con la recepción de candidaturas** hasta el *día 08 de enero de 2018*. El día *15 de enero* se *publicarán en las redes sociales y en la web de AEIS las candidaturas presentadas válidas*. Una candidatura es **válida** si los miembros pertenecen al capítulo, se ha realizado la solicitud en plazo, y presenta una junta razonable y justificada, indicando las tareas que realizará cada uno de los cargos propuestos.

Si está interesado o interesada en **presentar una candidatura** debe hacerlo enviando un correo a votar@aeis-incose.org indicando en el asunto "Candidatura elecciones AEIS 2017-2018", y en el texto los nombres de los miembros del capítulo propuestos para los cargos que designe el Presidente o Presidenta que propone la candidatura.