

CONVOCATORIA DE ELECCIONES PARCIALES A JUNTA DE CENTRO

La Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, en base a la normativa vigente, hace pública la convocatoria de elecciones parciales a Junta de Centro (PDI no perteneciente a cuerpos docentes, estudiantes y personal de administración y servicios), con el siguiente calendario electoral:

FECHA	ACTO
3 noviembre 2023	Convocatoria, publicación de la misma y del calendario electoral.
3 noviembre 2023	Publicación de los censos provisionales.
3 – 9 noviembre 2023	Plazo en el que se mantendrán publicados los censos provisionales.
3 – 14 noviembre 2023	Plazo de reclamación a los censos provisionales.
15 noviembre 2023	Resolución de reclamaciones y publicación del censo definitivo.
16 – 22 noviembre 2023	Presentación de candidaturas.
23 noviembre 2023	Publicación de candidaturas provisionales.
23 noviembre – 28 noviembre 2023	Plazo en que se mantendrán publicadas las candidaturas presentadas y de reclamación a las mismas.
30 noviembre 2023	Resolución de reclamaciones a candidaturas.
1 diciembre 2023	Proclamación definitiva de candidaturas.
4 diciembre – 13 diciembre 2023	Campaña electoral.
5 – 13 diciembre 2023	Voto anticipado.
5 diciembre 2023	Nombramiento de la Mesa Electoral.
5 diciembre 2023	Nombramiento de Interventores.
14 diciembre 2023	Votación.
15 diciembre 2023	Publicación de listas provisionales de candidatos electos.
18 – 20 diciembre 2023	Plazo de reclamación de los resultados electorales.
22 diciembre 2023	Resolución de reclamaciones y proclamación de candidatos electos.

Relación de puestos vacantes:

- Personal docente e investigador no perteneciente a profesores de cuerpos docentes: 1 puesto.
- Estudiantes: 17 puestos.
- Personal de Administración y Servicios: 1 puesto.

En Sevilla, a fecha de firma

Código Seguro De Verificación	ABS27PFyYARiOnr+nb00Ug==	Fecha	03/11/2023
Firmado Por	MARIA DEL CARMEN ROMERO TERNERO	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ABS27PFyYARiOnr%2Bnb00Ug%3D%3D		

