



CALENDARIO DEL PROCESO DE ELECCIONES A DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

- **Presentación de candidaturas:** 6 y 7 de marzo (de 9:00 a 14:00) en la Secretaría del Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, mediante el impreso correspondiente.
- **Proclamación provisional de candidaturas** en el tablón de anuncios general del Departamento: 7 de marzo (15:00).
- **Presentación de reclamaciones a las candidaturas provisionales:** 8 de marzo (de 9:00 a 14:00) en la Secretaría del Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, mediante el impreso correspondiente.
- **Resolución de reclamaciones a las candidaturas:** 8 de marzo.
- **Proclamación definitiva de candidaturas** en el tablón de anuncios general del Departamento: 8 de marzo (15:00).
- **Voto no presencial:** 9, 10 y 13 de Marzo (de 9:00 a 14:00).
- **Votaciones a Director:** 15 de marzo
- **Proclamación provisional del Director de Departamento:** en el tablón de anuncios general del Departamento 15 de marzo.
- **Presentación de reclamaciones a Director de Departamento electo:** 16 de marzo (de 9:00 a 14:00) en la Secretaría del Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, mediante el impreso correspondiente.
- **Resolución de reclamaciones a Director de Departamento:** 16 de marzo
- **Proclamación definitiva del Director de Departamento en el tablón de anuncios general del Departamento:** 16 de marzo (15:00).

** Toda la información relativa al proceso electoral podrá consultarse, además de en el tablón de anuncios general, en la web del Departamento.*

** Los impresos necesarios para la presentación de candidaturas, reclamaciones a candidaturas y reclamaciones a Director de Departamento electo, así como las papeletas para efectuar el voto no presencial se encontrarán tanto en la Secretaría del Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones como en la web del Departamento.*

Cartagena, 2 de marzo de 2023

La Mesa Electoral