

CONVOCATORIA PARA LA ELECCIÓN DE CONSEJEROS INTERNOS REPRESENTANTES DE LOS TÉCNICOS ACADÉMICOS DEL PLANTEL 2, "ERASMO CASTELLANOS QUINTO" DE LA ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA.

La Dirección del Plantel, "Erasmus Castellanos Quinto" de la Escuela Nacional Preparatoria, conforme con lo dispuesto en los artículos 7° fracción III de la Ley Orgánica de la Universidad Nacional Autónoma de México; 45 y 46 del Estatuto General, 1°, 11, 18, 20, 21, 22, 23 y 24, así como los demás relativos y aplicables del Reglamento para la Elección de Consejeros Universitarios y Técnicos, y conforme al acuerdo del cuerpo colegiado constituido *ex professo* en su sesión efectuada el pasado día 9 de abril de 2018.

CONVOCA

A los técnicos académicos adscritos al Plantel, "Erasmus Castellanos Quinto" de la Escuela Nacional Preparatoria a participar en la elección electrónica directa, mediante voto universal, directo, libre, secreto, personal e intransferible, de un consejero técnico propietario representante de los técnicos académicos y su respectivo suplente, quienes habrán de representarlos ante el Consejo Interno, para el periodo 2018-2020, de acuerdo con las siguientes:

BASES

PRIMERA.- Para ser consejero interno representante de los técnicos académicos se requiere:

- I. Ser reconocido en su especialidad y haberse distinguido en sus labores docentes, técnicas o de difusión.
- II. Poseer un grado superior al de bachiller.
- III. Ser técnico académico¹ con más de seis años de antigüedad en la Escuela Nacional Preparatoria.
- IV. No ocupar en la Universidad ningún puesto administrativo o académico-administrativo al momento de la elección, ni durante el desempeño de su cargo.
- V. No haber sido sancionado por cometer faltas graves contra la disciplina universitaria.

¹ Acorde a los principios de inclusión y representatividad que al efecto establece la Legislación Universitaria, en la presente elección se permitirá que puedan ser elegibles los técnicos académicos, cualquiera que sea su categoría y nivel, interinos o a contrato.

