



**CONSEJO GENERAL  
ACADÉMICO**

*"2021: Año de la Independencia"*

11 de octubre 2021.

**CONVOCA**

A las personas interesadas en participar en el Proceso para la designación Responsable de las Funciones de Director(a) del Campus Córdoba para el periodo **2021-2024**, a presentar su candidatura de acuerdo a los siguientes;

**Requisitos y Funciones del Responsable de las Funciones de Director(a) del Campus Córdoba:**

**Requisitos**

1. Ser Mexicano(a), mayor de 35 años y en pleno ejercicio de sus derechos.
2. Tener grado de doctor(a) en ciencias debidamente comprobado.
3. Haber participado en forma activa en trabajos de educación, investigación y vinculación.
4. Haber publicado estudios relativos a su especialidad.
5. Durante el ejercicio de esta función, no podrá pertenecer a ninguna organización sindical al interior de la institución.

**Funciones**

1. Dirigir las actividades académicas y administrativas del Campus Córdoba.
2. Fortalecer y promover la superación de la comunidad académica del Campus.
3. Gestionar y promover la obtención de recursos propios y financiamiento externo.
4. Fortalecer y promover las relaciones intra- e interinstitucionales y la difusión de las actividades académicas del Campus.
5. Otras funciones establecidas en la Reglamentación Institucional.

**Generales:**

1. Se seguirá el procedimiento para la ratificación o cambio de Responsable de las Funciones de Director(a) del Campus, aprobado por el Consejo General Académico (Anexo 1) en su sesión del 1 de octubre de 2021, el cual también está disponible en la siguiente dirección: [www.colpos.mx/wb/index.php/cambiodircampus](http://www.colpos.mx/wb/index.php/cambiodircampus)
2. El calendario de actividades se encuentra en el Anexo 2, de la presente convocatoria.
3. Cualquier situación no prevista en la presente Convocatoria o en el Procedimiento indicado en el Anexo 1, será analizada por Consejo General Académico para su resolución.

**DR. ALEJANDRO ALARCÓN**

**SUPLENTE POR AUSENCIA DEL TITULAR DE LA SECRETARÍA ACADÉMICA**