

**ELECCIONES DE REPRESENTANTES**

**DE INVESTIGADORES/AS FORMADOS/AS**

**AL CONSEJO DIRECTIVO DEL IdIHCS**

**¿Cómo se integra?**

El CD del IdIHCS estará integrado por seis miembros titulares y seis suplentes, con representación equitativa de investigadores e investigadoras del CONICET y la UNLP.

**¿Quiénes pueden integrarlo?**

Podrán ser elegidos/as miembros del CD los/as investigadores/as del IdIHCS que pertenezcan a la Carrera de Investigador Científico, del CONICET o de la CIC, con categoría de Adjunto/a como mínimo y los/as que, no perteneciendo a esa carrera, sean docentes con mayor dedicación (dedicación exclusiva o semi-dedicación) de la FAHCE y tengan categoría I o II en el antiguo “Programa de Incentivos”, o bien categoría equivalente en el actual SIDIUN (Sistema Nacional de Docentes Investigadores Universitarios)

**¿Quiénes pueden elegir?**

Podrán elegir a los miembros del CD los/as integrantes del IdIHCS que revistan como personal científico permanente del CONICET (desde investigadores/as asistentes a superior), los/as investigadores/as de la CIC y los/as docentes-investigadores/as de la FAHCE que tengan categoría I, II, o III en el antiguo “Programa de Incentivos” (o su equivalente en el actual SIDIUN). En todos los casos de docentes-investigadores/as de la UNLP, deberán tener mayor dedicación a la investigación (dedicación exclusiva o semi-dedicación) en la FAHCE.

**ACTO ELECCIONARIO**

**13 al 17 de abril de 2020 de 9 a 16 hs (Of. C- 208)**

**Exhibición de Padrones:** Desde el lunes 16 de marzo de 2020 en la cartelera del IdIHCS (edificio C, 2° piso).

**Impugnación de padrones:** Hasta el 25 de marzo de 2020.

**Oficialización de padrones:** 27 de marzo de 2020.

**Último plazo de presentación de listas:** Lunes 30 de marzo de 2020 a las 12 hs. en el IdIHCS.

**Exhibición e impugnación de listas de candidatos:** Hasta el lunes 6 de abril de 2020 a las 12 hs. en el IdIHCS.

**Oficialización de listas de candidatos:** 7 de abril de 2020.

**Junta Electoral:**

Guillermo Banzato

Nicolás Welschinger