**REGISTRADO BAJO CDCIC-019/22**

**Corresponde al Expe. N° 0506/22**

**BAHIA BLANCA, 22 de febrero de 2022**

**VISTO:**

El llamado a concurso sustanciado por el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación para cubrir un cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación simple, en el Área: II, Disciplina: Teoría de Ciencias de la Computación, Asignatura: “Inteligencia Artificial” (Res. 304/21\* Expte. 3448/21); y

**CONSIDERANDO:**

Que el cargo motivo de las presentes actuaciones se encuentra vacante por la renuncia del Ing. Federico Joaquín (Leg. 13680 \* Cargo de planta 27029003);

Que la tramitación de las presentes actuaciones se ajustó al Reglamento de Concursos de Asistentes y Ayudantes (resolución CSU-512/10);

Que el Jurado interviniente, luego de evaluar los antecedentes, las clases públicas y las entrevistas aconseja en su dictamen la designación del Lic. Federico Schmidt para el cargo docente objeto de este concurso;

Que el Consejo Departamental aprobó por unanimidad, en su reunión de fecha 22 de febrero de 2022 dicha designación;

**POR ELLO,**

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°:** Designar al **Licenciado Federico Martín SCHMIDT (Leg. 14707 \*Cargo de Planta 27029003)** en un cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación simple en el Área II: Teoría de Ciencias de la Computación, asignatura **“Inteligencia Artificial” (Cód. 5684),** en el Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación, a partir del 23 de febrero de 2022 y con el alcance de lo dispuesto por el Convenio Colectivo de Trabajo para los Docentes de las Universidades Nacionales, las normas que de él deriven y las pertinentes del Estatuto UNS y del Reglamento de Concursos (resolución CSU- 512/10 y sus modificatorias CSU-749/12 y CSU-309/16).-

**///CDCIC-019/22**

**ARTICULO 2º:** Regístrese; comuníquese; pase a la Dirección General de Personal para su conocimiento y efectos pertinentes; cumplido, archívese.---------------------------------------------