



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2022 - Las Malvinas son argentinas

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00750817- -UNC-ME#FFYH

---

**VISTO:**

La nota elevada por la Secretaría Académica por la que solicita las designaciones de ayudantes alumnos/as por selección de antecedentes de la Carrera de Filosofía para cumplir funciones en el Curso de Nivelación 2023; y

**CONSIDERANDO:**

Que se adjunta el acta de la Comisión Evaluadora, con fecha 28 de noviembre de 2022, en la cual se establece el orden de mérito;

Que se dio cumplimiento a la reglamentación Ord. Del H.C.D. Nro. 4/02 (RHCD 464/2005);

Que la designación fue comunicada a los/las interesados/as quienes manifiestan su conformidad;

Por ello;

**LA DECANA de la**  
**FACULTAD DE FILOSOFÍA Y HUMANIDADES**

**R E S U E L V E**

**Ad referéndum del H. Consejo Directivo**

**ARTÍCULO 1°.- DESIGNAR** a los/las ayudantes alumnos/as del Curso de Nivelación 2023 de la carrera de Filosofía desde el 15 de diciembre de 2022 y por el término de un año, conforme el siguiente detalle:

<b>Apellido y Nombre</b>	<b>DNI</b>	<b>Curso de Nivelación 2023</b>
CHIRINO, Maximiliano José	40.416.156	Carrera de Filosofía
SCARPATTI, Tomás	43.967.305	Carrera de Filosofía
CÁCERES, Alison Constanza	40.814.725	Carrera de Filosofía
BELTRAME, Mateo Leandro	39.447.775	Carrera de Filosofía
FERNÁNDEZ VALDÉS, Joaquín	38.547.57	Carrera de Filosofía
ÁVILA, Camila María	43.559.969	Carrera de Filosofía
PEREIRA CRESPO, Julieta Trinidad	40.519.351	Carrera de Filosofía
ARGAÑARAZ, Magalí	19.043.851	Carrera de Filosofía
BAZZANA SOSA, Marcelino	40.684.998	Carrera de Filosofía

**ARTÍCULO 2°.-** Las designaciones precedentes sólo constituirán antecedentes académicos cuando vayan acompañadas por las certificaciones de cumplimiento de las obligaciones que corresponden a los/las ayudantes alumnos/as durante el período reglamentario.

ARTÍCULO 3°.- Protocolícese, inclúyase en el Digesto Electrónico de la Universidad Nacional de Córdoba, comuníquese y archívese.

RP