



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

### **Resolución Interna**

**Número:**

**Referencia:** DESIGNACIÓN COMISIÓN DE ADMISIÓN DE TFL

---

#### **VISTO:**

La propuesta presentada por la Dirección, en las sesiones del Consejo de la Escuela de Letras n° 6 del día 06 de abril y n° 7 del día 13 de abril de 2022, para renovar los miembros que integran la Comisión de Admisión de TFL.

#### **Y CONSIDERANDO:**

que dicha Comisión tiene por función analizar los proyectos de TFL presentados y designar la comisión evaluadora para cada caso;

que el criterio institucional es ir rotando los miembros de dicha Comisión para repartir la carga de trabajo y, al mismo tiempo, dar lugar a la participación de distintos docentes en las diferentes instancias de trabajo académico;

que se considera necesario que la renovación sea parcial para mantener cierta continuidad y memoria institucional;

que los miembros del período anterior de la Comisión han sido consultados para saber quiénes estaban dispuestos a continuar y quiénes a ser reemplazados;

que los miembros aquí designados han sido consultados y han aceptado formar parte de la Comisión;

que los docentes propuestos cubren todas las áreas de Letras Modernas y de Letras Clásicas;

que la propuesta fue discutida y aprobada por unanimidad en las sesiones n° 6 y 7 del Consejo de Escuela.

Por ello,

**LA DIRECCIÓN Y EL CONSEJO DE LA ESCUELA DE LETRAS**

## **RESUELVEN**

**1)** Designar a las y los profesores detallados a continuación como miembros de la Comisión de Admisión de TFL de la Escuela de Letras, por el término de un año desde el día 13 de abril de 2022.

- **BRACAMONTE**, Jorge
- **BURGHINI**, Julia
- **CATTONI**, Silvia
- **DEFAGÓ**, Cecilia
- **GRANA**, Romina
- **MARÍN**, Marcela
- **SILVA CANTONI**, Marcelo
- **SPINASSI**, Miguel Ángel

**2)** Disponer que los miembros de la Comisión de TFL puedan ser designados por un segundo período si así lo consideran pertinente.

**3)** Protocolícese, comuníquese y archívese.