



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00163081- -UNC-ME#FA

---

#### **VISTO**

El pedido presentado por Marcos Furnier Dalmaso, DNI: 41.224.635, donde solicita equivalencia en un seminario electivo del Profesorado en Educación Plástica y Visual del Departamento Académico de Artes Visuales, y

#### **CONSIDERANDO:**

Que presenta constancia de aprobación y programa del seminario aprobado en el marco de la Licenciatura en Artes Visuales: Seminario de Edición Gráfica Experimental.

Que en el pedido presentado por el estudiante solicita equivalencia en el Seminario Práctica Musical: Folclore, no siendo este un seminario perteneciente al plan de estudios del Profesorado en Educación Plástica y Visual.

Que en comunicación con el estudiante se aclaró que solicitaba aprobación en un seminario electivo del Profesorado en Educación Plástica y Visual.

Que la Coordinación de los Profesorados aconseja a la Comisión de Pases y Equivalencias otorgar la equivalencia solicitada por el estudiante.

Que la Comisión de Pases y Equivalencias del Departamento Académico de Artes Visuales, luego de analizar el contenido del programa presentado, aconseja otorgar equivalencia en la asignatura solicitada por aplicación de la Ord. HCS N° 12/1986, Régimen de Equivalencias y de conformidad con el régimen de correlatividades vigente.

**Por ello,**

#### **LA DECANA DE LA FACULTAD DE ARTES**

#### **R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1°:** Otorgar equivalencia al estudiante Marcos Furnier Dalmaso, DNI: 41.224.635, y en consecuencia, considerar como aprobado un Seminario Electivo del Profesorado en Educación Plástica y Visual.

**ARTÍCULO 2°:** Protocolizar. Incluir en el Digesto de la Universidad. Comunicar al Departamento Académico de Artes Visuales. Pase a Mesa de Entradas para notificar al interesado. Cumplido, girar las actuaciones al Área Enseñanza a sus efectos, posteriormente, archivar.

**(jga/cbp)**

