



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

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00223454- -UNC-ME#FA

---

**VISTO**

El informe final presentado por la adscripta del Departamento Académico de Artes Visuales, en el que da cuenta de las actividades cumplidas en la materia Procesos de Producción y Análisis II – Pintura-C en el período 2019-2021; y

**CONSIDERANDO:**

El informe de la profesora de la materia, Mariana del Val, del Departamento Académico de Artes Visuales.

La Resolución del HCD N° 142/2019 que oportunamente autorizó el cursado de la adscripción.

La elevación de las actuaciones por parte del Departamento Académico de Artes Visuales y la solicitud de la certificación correspondiente.

Lo dispuesto por el Reglamento de Adscripciones H.C.D. F.F.yH. N° 02/2004, vigente durante los períodos en que se cursaron las adscripciones cuyas aprobaciones se solicitan en estas actuaciones y la Resolución HCD N° 05 /12 que dispone: (...) *“Declarar la aplicabilidad de la normativa vigente en la Facultad de Filosofía y Humanidades para todo el ámbito de la Facultad de Artes hasta que se dicten nuevas reglamentaciones”*.

**Por ello,**

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE ARTES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°:** Dar por aprobada la siguiente adscripción, en la materia Procesos de Producción y Análisis II – Pintura C del Departamento Académico de Artes Visuales de la Facultad de Artes, en el período que se indica y bajo la responsabilidad de la Docente que se consigna:

<b>Adscripta</b>	<b>D.N.I.</b>	<b>Profesora responsable</b>	<b>Período</b>	<b>RHCD de autorización</b>
Luz Novillo Corvalán	23.197.880	Mariana del Val – Prof. Titular	01/05/2019 –	142/2019

			30/04/2021	
--	--	--	------------	--

**ARTÍCULO 2º:** Protocolizar, incluir en el digesto electrónico de la UNC. Comunicar al Departamento Académico de Artes Visuales. Remitir a Mesa de Entradas para notificar a la interesada y a la docente responsable, cumplido, archivar.

(vc/cbp)