

///Plata, **15 SEP 2023**

VISTO la Resolución Nº 120/23 de Consejo Directivo, por la cual se convoca a las evaluaciones por equipo de Profesores/as junto a la revisión y actualización de la propuesta pedagógica de la asignatura Sistemas de Representación del Área Comunicación para la Cátedra Ulacia, y;

CONSIDERANDO, lo dispuesto en el Reglamento Interno para Procedimientos de Evaluación de Permanencia de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNLP 2022 de esta Casa de Estudio;

ATENTO, al tratamiento efectuado por este Cuerpo en su Sesión Ordinaria Nº 7 de fecha 15 de septiembre de 2023;

Por ello;

**EI CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º- Designar a las y los Integrantes de la Comisión Evaluadora que entenderá en los procesos evaluativos por equipo de Profesores/as junto a la revisión y actualización de la propuesta pedagógica de la asignatura Sistemas de Representación del Área Comunicación para la Cátedra Ulacia, en el marco del Reglamento Interno para Procedimientos de Evaluación de Permanencia de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNLP 2022 de esta Casa de Estudio:

CLAUSTRO PROFESORES

Titulares a propuesta del Claustro: Prof. Arq. RECAPTE Patricia (UNMdP)

Prof. Arq. RAINERO Carolina (UNR)

Prof. Arq. DE SIMONE Marcelo (UNL)

Suplentes a propuesta del Claustro: Prof. Arq. FERRARIS Roberto (UNC)

CLAUSTRO DE GRADUADOS:

Titular: Arq. MARCO Mariana

Suplente: Arq. MEDINA Ramón Darío

CLAUSTRO ESTUDIANTIL:

Titular: Sr. BASUALDO RAPETTI Julián

///

Expte. 2400-417/23.-

///

ARTÍCULO 2º.- Dejar establecido que la presente llevará el número 161 del registro pertinente y se dicta mediante el sistema de firma digital receptado por Resolución N° 694/19 de la Presidencia de la UNLP.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Dese amplia difusión a la presente. Cumplido resérvese en el Departamento de Concursos para la prosecución de su trámite.

RESOLUCION Nº: 161



Arq. María Laura FONTÁN
Secretaria de Enseñanza FAU-UNLP

Arq. Gustavo PÁEZ
Decano FAU-UNLP