

///Plata **12 SEP 2022**

VISTO la necesidad de conformar la Comisión Central de Seguimiento y Evaluación de acuerdo a la normativa vigente, y;

CONSIDERANDO las presentaciones efectuadas por los Consejeros de los Claustros de Profesores, de Jefes de Trabajos Prácticos, Auxiliares Docentes y Graduados y Estudiantil en la cuales elevan las nóminas de representantes para dicha Comisión y;

ATENTO al tratamiento efectuado por este Cuerpo en su Sesión Ordinaria N° 5 de fecha 8 de septiembre de 2022;

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Designar a los Integrantes de la Comisión Central de Seguimiento y Evaluación que se nominan a continuación:

DIRECTORES DE ÁREAS:

- ÁREA PLANEAMIENTO: Arq. María Julia del Carmen ROCCA (DNI 12.410.474)
- ÁREA COMUNICACIÓN: Arq. Juan Lucas MAINERO (DNI 17.992.634)
- ÁREA HISTORIA DE LA ARQUITECTURA: Arq. Pablo Félix LILLI (DNI 17.346.436)
- ÁREA CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA, PRODUCCIÓN Y GESTIÓN: Arq. Federico GARCÍA ZÚÑIGA (DNI 18.770.820)
- ÁREA ARQUITECTURA: Arq. Florencia SCHNACK (DNI 20.908.259)

REPRESENTANTES DEL CLAUSTRO GRADUADOS:

Titular JTPO: Arq. OLIVA, Jorge Alberto
Titular ACDO: Arq. GARCÍA MUNITIS, Manuel
Suplente JTPO: Arq. WASLET, Claudia
Suplente ACDO: Arq. CRICELLI, Susana

Representantes del Claustro Estudiantil:

Ciclo Superior: Titular Srta. CENTURION, Sofía
Suplente Srta. HERNEDE, Aylen
Ciclo Medio: Titular: Srta. ROVELLA, Victoria
Suplente: Srta. FERNANDEZ, Micaela

///

///

ARTÍCULO 2º: Dejar establecido que la presente llevará el número 80 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. Dése amplia difusión. Tome conocimiento la Secretaría de Enseñanza y por su intermedio comuníquese a los Claustros correspondientes. Cumplido, resérvese en la Secretaría de Enseñanza.

RESOLUCIÓN N°: 80



Arq. María Laura FONTÁN
Secretaria de Enseñanza FAU-UNLP

Arq. Gustavo PÁEZ
Decano FAU-UNLP