



Universidad Nacional de Córdoba

2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución H. Consejo Superior

Número:

Referencia: EX-2020-00173824- -UNC-ME#FAUD

VISTO las presentes actuaciones; y

CONSIDERANDO

Que la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño en su RHCD-2020-43-E-UNC-DEC#FAUD solicita se renueve la designación por concurso de la Arq. Lidia Judith SAMAR, Leg. 18452, como así también se designe como Profesora Titular Plenaria con dedicación semiexclusiva;

Lo dictaminado por el respectivo Comité Evaluador en el orden 14 (fs. 157/161), por la Comisión Asesora de Evaluación Docente en los órdenes 27/28 cuyos términos se comparten y lo establecido por la RR N° 1933/2018 (t.o de la Ord. HCS 6/08) y por la Res. HCS 167/06,

EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Hacer lugar a lo propuesto por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño en su RHCD-2020-43-E-UNC-DEC#FAUD y, en consecuencia, renovar la designación por concurso de la Arq. Lidia Judith SAMAR, Leg. 18452, en el cargo de Profesora Titular dedicación semiexclusiva en la Cátedra de Historia del Diseño Industrial II de la carrera de Diseño Industrial, a partir del 18 de septiembre de 2018 y por el término de cinco años.

ARTÍCULO 2°.- Designar a la Arq. Lidia Judith SAMAR, Leg. 18452, en el cargo de Profesora Titular Plenaria con dedicación semi exclusiva en el en la cátedra de Historia del Diseño Industrial II de la carrera de Diseño Industrial.

ARTÍCULO 3°.- El personal docente mencionado precedentemente deberá concurrir a la Caja Complementaria de Jubilaciones y Pensiones del Personal de la Universidad

con copia de la presente en el término de diez días a sus efectos.

ARTÍCULO 4°. - Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de origen y a la Secretaría de Gestión Institucional – Dirección General de Personal.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL VEINTIUNO.

m