



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

Resolución Decanal

Número:

Referencia: CONFERENCIA titulada “La familia, base de la sociedad algorítmica”

VISTO:

La solicitud formulada por el Sr. Vicedecano a cargo de la Secretaría de Posgrado, Prof. Dr. Edgardo García Chiple, por la que eleva para su aprobación el dictado de la **CONFERENCIA titulada “La familia, base de la sociedad algorítmica”**.

Y CONSIDERANDO:

Que el Sr. Vicedecano a cargo de la Secretaría de Posgrado, Prof. Dr. Edgardo García Chiple, eleva para su aprobación el dictado de la CONFERENCIA titulada “La familia, base de la sociedad algorítmica”.

Que la actividad es organizada por la Secretaría de Posgrado y fue propuesta por la Sra. Directora de la Carrera de Especialización en Derecho de Familia, Prof. Dra. Amalia Uriondo de Martinoli, en el marco de la asignatura “Derecho Matrimonial y de las Uniones Convivenciales”;

Que la disertante invitada cumple con los requisitos que exigen este tipo de actividades;

Por todo ello,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE DERECHO
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

RESUELVE:

Art. 1°: Aprobar la realización de la **CONFERENCIA titulada “La familia, base de la sociedad algorítmica”**, organizada por la Secretaría de Posgrado en el marco de la Carrera de Especialización en Derecho de Familia, a llevarse a cabo el día 14 de junio de 2021, de 16.45 a 20.00 horas, plataforma meet.

Art. 2°: Designar como disertante a la Mgter. Carolina Granja.

Art. 3°: La Dirección y Coordinación de la Conferencia estará a cargo de las autoridades de la Carrera sin necesidad de designación especial.

Art. 4°: La Conferencia está dirigida a abogados/as, contadores/as, administradores/as de empresas, estudiantes de las carreras mencionadas, a toda la comunidad académica y profesional y la participación es gratuita.

Art. 5°: La Secretaría de Posgrado tendrá a su cargo la inscripción.

Art. 6°: Regístrese, dése copia y pase a la Secretaría de Posgrado a sus efectos.