



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

Resolución Decanal

Número:

Referencia: R.CONSTITUCIÓN JURADO_Concurso Oficial P.A.D.S.E.ARQUITECTURA ID_EX-2021-552381-UNC-ME#FAUD

VISTO:

Las actuaciones contenidas en el expediente electrónico EX-2021-552381-UNC-ME#FAUD (ex CUDAP UNC 2686/2919) por las que se tramita el concurso para cubrir 2 (dos) cargos de Profesor/a Asistente Dedicación Semiexclusiva para la cátedra de **ARQUITECTURA I-D**, de la carrera de Arquitectura, llamado por Resolución N° 152/19 del H. Consejo Directivo;

Y CONSIDERANDO:

Que en cumplimiento de las disposiciones de la Ordenanza N° 55/96 se deben fijar las fechas de constitución de los respectivos jurados,

Que la Secretaría Académica eleva la propuesta correspondiente,

Por ello,

LA DECANA DE LA

FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Fijar la fecha de Constitución del Jurado que entenderá en el llamado a concurso para cubrir (dos) cargos de Profesor/a Asistente Dedicación Semiexclusiva para la cátedra de **ARQUITECTURA I-D**, de la carrera de Arquitectura, llamado por Resolución N° 152/19 del H. Consejo Directivo, para el **martes día 07 de diciembre de 2021**, a las 09.00 horas.

ARTÍCULO 2°.- Citar virtualmente a las personas postuladas inscriptas en dicho concurso a través del link de acceso a la plataforma Meet, -el que se comunicará anticipadamente por correo electrónico de la cuenta UNC habilitada para la gestión de este concurso (rhcd.152.2019.faud.asis@concursosdocentes.unc.edu.ar)-, para el día **viernes 3 de diciembre de 2021**, a las **09.00 horas**, oportunidad en que se dará conocimiento de temas y modalidad de las pruebas de oposición y entrevistas personales, a receptarse el día martes 07 de diciembre.

ARTÍCULO 3º.- Incluir en el Digesto Electrónico, comunicar a Decanato, Secretaría Académica, dar cuenta al H. Consejo Directivo, notificar a las personas interesadas, dar al Registro de Resoluciones y archivar.

VG