

MENDOZA, **19 de noviembre de 2021**

VISTO:

El expediente E-CUDAP-CUY N° 17459/21 caratulado: "Solicitar convocatoria a concurso efectivo de un (1) cargo de Profesor Titular (S) "Tecnología de Productos II y III". Carrera de Diseño Industrial- FAD".

CONSIDERANDO:

Los informes de Secretaría Académica y de Secretaría Económico-Financiera en el que ésta última manifiesta que cuenta con el cargo necesario para atender lo solicitado.

Que el Rectorado Ad-Referendum del Consejo Superior, autorizó la emisión de actos y reglamentos administrativos digitales mientras dure la presente emergencia sanitaria, mediante resolución n° 323/20 ratificada, entre otras, por resolución n° 83/20-C.S., cuyas prórrogas han sido efectuadas en concordancia con los Decretos de Necesidad y Urgencia difundidos por el Gobierno Nacional, medidas que continúan vigentes.

Por ello, atento a lo acordado por este Cuerpo en Sesión Plenaria del día 16 de noviembre de 2021 prestó su acuerdo para proceder de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4° de la ordenanza N° 23/10-C.S. (Reglamento de Concursos) y también aprobó la constitución de la Comisión Asesora propuesta, según lo determinado en el artículo 17° de la mencionada norma.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Solicitar al Consejo Superior la pertinente autorización para convocar a concurso con carácter efectivo, de conformidad con lo establecido en la ordenanza N° 23/10-C.S. y su modificatoria ordenanza N° 39/10-C.S., para cubrir UN (1) cargo de Profesor Titular con dedicación Simple, para el dictado de las asignaturas "**Tecnología de Productos II**" y "**Tecnología de Productos III**", que se dictan en la carrera de Diseño Industrial, de las Carreras de Diseño de esta Facultad.

ARTÍCULO 2°.- Designar a los integrantes de la Comisión Asesora que actuará en el referido concurso:

MIEMBROS TITULARES:

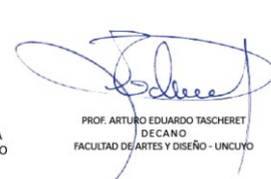
Ing. Felix Rafael RUIZ	Prof. Titular, efectivo, jubilado, "Tecnología de Productos II y III". Facultad de Artes y Diseño. Universidad Nacional de Cuyo.
Mgter. DI. Laura Viviana BRACONI	Prof. Titular Efectiva: "Diseño de Productos I y Diseño de Productos II". Facultad de Artes y Diseño. Universidad Nacional de Cuyo.
Especialista en el área: DI. Martín OLAVARRÍA	Prof. Titular de Tecnología de Diseño Industrial 1, 2 - 3° año de la Carrera de Licenciatura en Diseño Industrial - Facultad de Arquitectura, Planeamiento y diseño - Universidad Nacional de Rosario

MIEMBROS SUPLENTE:

DI Claudio Javier DUCA	Prof. Titular, regular "Tecnología III". Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - Universidad Nacional de Córdoba.
DI. Jerónimo Emiliano FORMICA	Prof. Titular Efectivo: "Introducción al Diseño Industrial". Facultad de Artes y Diseño. Universidad Nacional de Cuyo.
Especialista en el área: TM. María Sarita Etcheverry	Profesor Agregado del Área Tecnológica de la Escuela Universitaria Centro de Diseño. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - Universidad de la República de Uruguay.

Resol. N° 149


 LIC. MARIANA SANTOS
 DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
 FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO - UNCuyo


 PROF. ARTURO EDUARDO TASCHERET
 DECANO
 FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO - UNCuyo

ARTÍCULO 3º.- Solicitar al Consejo Superior la ratificación de las designaciones dispuestas en el artículo precedente.

ARTÍCULO 4º.- La presente resolución emitida en formato digital, será reproducida con el mismo número y firmada oportunamente por las autoridades de esta Facultad en soporte papel cuando concluya la actual emergencia sanitaria debido a la pandemia del COVID 19 y puedan reiniciarse con normalidad las actividades presenciales en la Universidad Nacional de Cuyo en general y en esta Unidad Académica en particular, de acuerdo a lo expresado en el 2º considerando de la presente.

ARTÍCULO 5º.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones del Consejo Directivo.

RESOLUCIÓN N° 149


LIC. MARIANA SANTOS
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA
FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO - UNCUYO


PROF. ARTURO EDUARDO TASCHERET
DECANO
FACULTAD DE ARTES Y DISEÑO - UNCUYO