



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00966709 -UNC-ME#FAUD Rectif. RHCD-2026-47

---

VISTO

El Expediente EX-2025-00966709 -UNC-ME#FAUD por el que el Profesor Adjunto de la cátedra de INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA de la carrera de Diseño Industrial, diseñador industrial Claudio DUCA solicita el llamado a concurso de un cargo de Ayudante Alumno/a,

Y CONSIDERANDO:

Que por RHCD-2026-47-E-UNC-DEC#FAUD se designó el jurado que tendrá a cargo el concurso.

Que por RHCD-2026-59-E-UNC-DEC#FAUD se modificó el mencionado jurado.

Que, tras la implementación del nuevo plan de estudios de la carrera de Diseño Industrial, se reasignaron funciones docentes por RHCD 339/25 correspondiendo que el plantel docente de la cátedra en cuestión pase a integrar la nueva cátedra cuya denominación es "FUNDAMENTOS DE MATERIALIZACIÓN"

Que, en función de los cambios realizados, corresponde además modificar el periodo de inscripción del concurso.

Que, tratado sobre tablas en la presente Sesión, se acuerda con la modificación propuesta.

Por ello,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Rectificar el VISTO y el Artículo 1º de la RHCD-2026-47-E-UNC-DEC#FAUD, en el sentido que donde dice: "INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA" debe decir "FUNDAMENTOS DE MATERIALIZACIÓN"

ARTÍCULO 2º: Rectificar el Artículo 5º de la RHCD-2026-47-E-UNC-DEC#FAUD en el sentido que donde dice: "desde la hora 8.00 del día 21 de mayo hasta la hora 12.00 del día 2 de junio de 2026" debe decir "desde la hora 8.00 del día 1 de junio hasta la hora 12.00 del día 12 de junio de 2026"

junio de 2026”

ARTÍCULO 3º: Incluir en Digesto Electrónico, comunicar a Decanato, Secretaría Académica, Área de Enseñanza, Área de Personal, notificar a las personas interesadas, dar al Registro de Resoluciones y archivar.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO A VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.

*gig./*