



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00831872

---

VISTO

El Expediente EX-2023-00831872- -UNC-ME#FAUD por el que la Secretaria de Asuntos Estudiantiles FAUD diseñadora industrial María Laura Tsuru solicita que se declare de interés académico el Workshop "EXPERIENCIA TEXTIL FAUD", y que se otorgue equivalencia en la Asignatura Electiva "Experiencias Proyectuales Alternativas",

Y CONSIDERANDO:

Que, desde un enfoque participativo y ambiental, en el marco de la Semana de Acciones septiembre 2023, la Secretaría de Asuntos Estudiantiles se expande y potencia con la colaboración y aporte docente de distintos/as referentes del diseño industrial y la arquitectura.

Que el objetivo es experimentar las potencialidades de recursos recuperados del Centro Verde de Telas y la Escuela Municipal de Economía Circular, aplicados a distintas necesidades de productos, servicios y/o intervenciones en el espacio desde el diseño, en su sentido más amplio y abarcativo, considerando la arquitectura, el diseño industrial y el diseño de paisaje.

Que la Secretaría Académica ha tomado conocimiento, valorado de interés académico la actividad y considerado la pertinencia de la solicitud de horas crédito.

Que la Comisión de Enseñanza ha emitido un Despacho al respecto.

Por ello,

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Declarar de interés académico el Workshop "EXPERIENCIA TEXTIL FAUD", realizado los días 18 y 19 de setiembre de 2023.

ARTÍCULO 2º: Otorgar 15 horas crédito para la Asignatura Electiva "Experiencias Proyectuales Alternativas"

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

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO A ONCE DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

*LF./*