



Universidad Nacional de Córdoba  
Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño

Av. Vélez Sársfield 264 | 5000 | Córdoba | ARGENTINA | C/C 728  
TE: 54-351-4332091 al 96 | Fax: int. 133 | Ciudad Universitaria: 4334063 / 4333058  
http://www.faudi.unc.edu.ar e-mail: faud@faudi.unc.edu.ar



**VISTO:**

El Expediente CUDAP N° 39547/2016 en el que la Diseñadora Industrial Romina TARTARA solicita se declare de Interés Académico la actividad **“DISEÑO DE DISPOSITIVOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS”**; Y

**CONSIDERANDO:**

Que esta actividad tiene el objetivo de permitir a los alumnos avanzados de la carrera de Diseño Industrial tener una práctica laboral como instancia previa al egreso, en el sector de la Industria Informática, Electrónica y de Comunicaciones,

Que el trabajo planteado requiere que el estudiante pueda investigar el proceso productivo del Centro Tecnológico SMT para comprender en profundidad la implicancia de la problemática planteada,

Que la Comisión de Enseñanza ha emitido un despacho aconsejando su aprobación,

Por ello,

**EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-**Declarar de Interés Académico la actividad **“DISEÑO DE DISPOSITIVOS PARA EL ALMACENAMIENTO DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS”** otorgando 64 horas para la equivalencia en la Asignatura Electiva **“EXPERIENCIAS PROYECTUALES ALTERNATIVAS”**.-

**ARTÍCULO 2º.-**Protocolizar, incluir en Digesto Electrónico, comunicar a Decanato, Secretaría Académica, Área Personal, notifíquese a los interesados, comuníquese, dese al Registro de Resoluciones y archívese.-

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO A LOS TRECE DÍAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECISEIS.-**

Arq. MARCO ANTONIO ARDITA  
Secretaría General  
Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN N° 182 /2016.-



Arq. SANTIAGO IAN DUTARI  
DECANO  
Facultad de Arquitectura,  
Urbanismo y Diseño  
Universidad Nacional de Córdoba