

LA COMISIÓN DE CARRERA DE LA LICENCIATURA EN DISEÑO INTEGRADO DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA DISEÑO Y URBANISMO – CENUR LITORAL NORTE – SEDE SALTO DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA EN SESIÓN ORDINARIA DE FECHA 16 DE NOVIEMBRE DE 2021 ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:

Asunto: Acreditación del Programa Mentorías EUCD-Ceilab dictado por la Licenciatura en Diseño Industrial de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (FADU).

Vista:

1. La convocatoria recibida acerca del Programa Mentorías EUCD-Ceilab, habilitado para estudiantes avanzados de todas las carreras de FADU.
2. El programa curricular adjunto.

Considerando:

1. La importancia de la temática como aporte a las trayectorias de formación de los estudiantes de la LDI.

La Comisión de Carrera resuelve:

1. Aprobar la acreditación del Programa Mentorías EUCD-Ceilab, como electiva con 6 créditos para el Ciclo de Desarrollo, estableciendo como condición de previatura tener aprobados 180 créditos de la carrera.

Comuníquese al Departamento de Administración de la Enseñanza del CENUR LN Salto y al equipo docente responsable de la propuesta.



Mag. Arq. Daniel Sosa Ibarra
Director de carrera
Licenciatura en Diseño Integrado

Curso	Programa Mentorías EUCD-Ceilab
Total Créditos	6
Tipo de curso	Electivo
Ciclo	Desarrollo
Perfil	-
Previas para LDI	180 créditos



Mag. Arq. Daniel Sosa Ibarra
Director de carrera
Licenciatura en Diseño Integrado

Licenciatura en Diseño Integrado

Departamento Regional Norte de Arquitectura
Centro Universitario Regional, Litoral Norte
Calle General Fructuoso Rivera 1350
C.P. 50000 - Salto, Uruguay
Teléfono: +598 473 34816 int. 114
Correo electrónico: disenointegrado@fadu.edu.uy

Programa Mentorías EUCD-Ceilab

LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Carrera:

Licenciatura en Diseño Industrial

Plan:

2013

Ciclo:

Ciclo de Egreso.

Área:

Área Proyectual y Tecnológica.

Perfil:

No corresponde.

Nombre de la unidad curricular:

Programa Mentorías EUCD-Ceilab.

Tipo de unidad curricular:

Proyecto de extensión.

Carácter de la unidad curricular:

Electiva.

Año de la carrera:

No corresponde.

Organización temporal:

Semestral.

Semestre:

Segundo.

Docente responsable:

Victoria Suárez - G3.

Equipo docente:

Paula Lombardi – G2

Cecilia Campodónico - G1

Régimen de cursado:

A distancia con posibilidad de encuentro presencial.

Régimen de asistencia y aprobación:

Obligatoria al 80% de los encuentros. Aprobación con calificación igual o superior a 3 (60%). El estudiante que no alcance el mínimo de asistencia o no supere la calificación mínima suficiente será eliminado.

Créditos:

6 créditos.

Horas totales:

90 horas (distribuidas en 3 meses).

Horas aula:

30 horas.

Año de edición del programa:

2021

Conocimientos previos recomendados:

Aquellos que surjan de la calidad de estudiante avanzado(según carreras Fadu).

Objetivos:**Generales:**

. Promover el encuentro entre la sociedad y la academia en el sentido de poder resolver problemas y proponer mejoras desde el ámbito mismo donde surgen dichas inquietudes.

Específicos:.

. Analizar el aprendizaje de los procesos proyectuales de los estudiantes Fadu a través de la actividad de mentoría.

. Integrar y proponer en la práctica el pensamiento de diseño.

. Incorporar el pensamiento de diseño a la práctica cotidiana de distintos actores de la sociedad. .

Fomentar la integración intergeneracional para comprender distintas realidades y actuar sobre las mismas.

. Elaborar conclusiones en relación a la incorporación e integración del pensamiento de diseño, del pensamiento computacional y de la práctica maker.

Contenidos:

- . Conocer los programas aplicados por Plan Ceibal en el contexto de los Ceilabs.
- . Aplicación del pensamiento de diseño en proyectos establecidos por los Ceilabs.
- . Conocer los lineamientos específicos de una mentoría y aplicarlos.
- . Estudiar distintos modos de intercambio según el rol de los actores (estudiante - estudiante o docente – docente).
- . Conocer la herramienta Crea.

Metodología de enseñanza:

Se aplicarán tutoría entre pares y pensamiento de diseño.

Formas de evaluación:

- . Asistencia y participación activa a los encuentros semanales con docentes EUCD.
- . Registro de interacciones con los estudiantes de Ceilab para el intercambio con estudiantes Fadu y docentes EUCD.
- . Elaboración de informe final con sistematización de etapas y conclusiones de la experiencia.

Bibliografía básica:

- IDEO. Diseño Centrado en las Personas. Kit de herramientas.[En línea].
<http://d1r3w4d5z5a88i.cloudfront.net/assets/guide/Field%20Guide%20to%20HumanCentered%20Design_IDEOorg_Spanish-f3a26c68fa1f1285f827c709c6661e88.pdf>.
[consulta: 1 de agosto 2021].
- Laboratorios Digitales, Plan Ceibal. Cuaderno Maker, Agosto 2020. Montevideo, Uruguay. Manosanta desarrollo editorial.
- Laboratorios Digitales, Plan Ceibal. Capacitación en tecnologías y metodologías para docentes. [En línea].
<<https://www.ceibal.edu.uy/storage/app/media/documentos/librillo-cursos-avance-07-1.pdf>>.
[consulta: 17 de agosto 2021].