

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].