

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 AGOSTO DE 2022 ADOPTÓ LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:

Asunto: Acreditación del curso «Co-Diseño Urbano y Cambio Climático» propuesto por la carrera Arquitectura de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo.

Vista:

1. La propuesta del curso «Co-Diseño Urbano y Cambio Climático» dictado por docentes de las carreras Arquitectura, Licenciatura en Diseño Industrial, Licenciatura en Diseño de Comunicación Visual y Licenciatura en Diseño Integrado, en conjunto con la Casa de la Universidad de Fray Bentos - Udelar y los Centros Educativos de Capacitación y Producción.
2. El programa curricular adjunto.

Considerando:

1. La importancia de la temática como parte de las trayectorias de formación de los y las estudiantes de la LDI.

La Comisión de Carrera resuelve:

Aprobar la acreditación del curso «Co-Diseño Urbano y Cambio Climático» como electiva con 8 créditos para el Ciclo Desarrollo, estableciendo como condición de previatura para la LDI tener Ciclo Básico aprobado.

Comuníquese al Departamento de Administración de la Enseñanza del CENUR LN Salto, al equipo docente responsable de la unidad curricular y a la comunidad de la LDI.



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

Curso	Co-Diseño Urbano y Cambio Climático
Créditos para la LDI	8
Tipo de curso	Electivo
Ciclo	Desarrollo
Perfil	-
Previas para LDI	Ciclo Básico



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



Facultad de Arquitectura,
Diseño y Urbanismo
UDELAR



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Co-Diseño Urbano y Cambio Climático

La Esmeralda - Fray Bentos



Carrera:

Arquitectura

Plan:

2015

Ciclo:

Primer ciclo

Etapas:

Etapas de desarrollo.

Área:

Historia, Teoría y Crítica.

Nombre de la unidad curricular:

Co-diseño urbano y cambio climático. La Esmeralda, Fray Bentos.

Tipo de unidad curricular:

Asignatura.

Carácter de la unidad curricular:

Electiva.

Organización temporal:

Semestral.

Docente responsable:

Pablo Sierra, Daniel Sosa, Rosita de Lisi.

Equipo docente:

Arquitectura: Alicia Picción, Pablo Sierra, Adriana Piperno, Mario Baez, Lucía Gutiérrez, Tiago Machain.

Licenciatura en Diseño Integrado: Daniel Sosa.

Escuela Universitaria Centro de Diseño: Daniell Flain, Rosita de Lisi.

Licenciatura en Diseño de Comunicación Visual: Beatriz Leibner.

Casa de la Universidad - Fray Bentos: María Ingold, Matias Belbey.

Centros Educativos de Capacitación y Producción: Hernan Marquez, Rodrigo Acosta, Flavia Debiase.

Régimen de cursado:

Presencial (se implementarán modalidades híbridas si hay inscriptos de la LDP y/o LDI)

Régimen de asistencia y aprobación:

Se controlará asistencia. Se desarrollarán instancias de evaluación colectivas.

Créditos:

8

Horas aula:

Clases – 20

Talleres - 40

Año de edición del programa:

2022.

Conocimientos previos recomendados:

Se entiende necesario que el estudiante de Arquitectura haya adquirido conocimientos básicos en relación al diseño y proyecto, en particular de espacio público, el abordaje integral de la dimensión ambiental en el marco del paradigma de la sostenibilidad. Asimismo, se entiende conveniente que haya adquirido aquellos que profundicen en temáticas afines a los procesos de conformación urbana.

Objetivos:

Abordar integralmente una situación urbana concreta (Cuenca del Arroyo La Esmeralda, Fray Bentos), introduciendo al estudiantado en la comprensión de los diferentes componentes, escalas y aproximaciones disciplinares y propiciando su involucramiento en procesos de co-diseño con la población local.

En particular:

- Problematizar el conocimiento sobre la adaptación al cambio y variabilidad climática, gestión del riesgo, infraestructuras verdes, estrategias bioclimáticas, etc.
- Brindar estrategias y herramientas para el trabajo en procesos de co-diseño entre diferentes actores.

Contenidos:

Se realiza un abordaje integral de la problemática urbana, considerando dimensiones vinculadas a la construcción histórica de la ciudad, la comprensión del ciclo hidrológico urbano, la biodiversidad y el abordaje ecosistémico, el diseño bioclimático y aproximaciones desde el proyecto.

Se reflexionará críticamente sobre estos conceptos en relación al caso concreto, como sustento para el abordaje de prácticas de co-diseño con los actores locales

Metodología de enseñanza:

Se articulará el trabajo sobre contenidos en instancias expositivas y de intercambio entre los estudiantes y los diferentes actores, con actividades en territorio.

La coordinación del curso estará a cargo del Centro de Sustentabilidad, participando docentes pertenecientes al IeTU, IP, IT, LDCV, EUCD, LDP y LDI en coordinación con la Casa de la Universidad de Fray Bentos y el CECAP - Fray Bentos.

Se plantea el desarrollo de tres módulos:

M1 – Módulo teórico - De carácter predominantemente expositivo, se introducirá al estudiante en los conceptos fundamentales.

M2 – Ciclo de talleres - Consta de cuatro instancias:

- Taller inmersivo (en Fray Bentos - 1 día) /

Intercambio de saberes entre estudiantes y docentes CECAP + Udelar.

Recorridas de campo conjuntas.

Definición de metodologías / dinámicas y actividades / productos esperados / asignación de roles / estrategias de comunicación para el taller de codiseño.

- Taller de Intercambio y preparación (en Montevideo)

Preparación de insumos para taller de codiseño.

Coordinación logística y metodológica del taller de codiseño.

- Taller de co-diseño (en Fray Bentos - 2 días)

Taller de producción involucrando a estudiantes, vecinos y técnicos locales.

- Instancia de comunicación (en Fray Bentos - 1 día)

Presentación de sistematización del trabajo (exposición de productos).

Café científico (encuentro público de intercambio en el marco de las actividades de la Casa de la Udelar en Fray Bentos).

M3 - Módulo síntesis - Entre cada instancia de taller se desarrollarán actividades presenciales que consoliden los conocimientos impartidos y generen insumos para el trabajo en los talleres.

Cronograma

Fecha	Modalidad	Horas
Viernes 09-set	Clase teórica - fundamentos	2 h
Viernes 16-set	Clase teórica - fundamentos	2 h
Viernes 23-set	Preparación de taller inmersivo	2 h
Viernes 30-set	TALLER INMERSIVO - en Fray Bentos	8 h
Viernes 14-oct	Síntesis / profundización	2 h
Viernes 21-oct	Preparación de taller de co-diseño	2 h
Viernes 28-oct	Preparación de taller de co-diseño / intercambio	2 h
Viernes 4-nov	TALLER DE INTERCAMBIO - en Montevideo	8 h
Viernes 11-nov	Preparación de taller de co-diseño	4 h
Viernes 18 y Sábado 19-nov	TALLER CO-DISEÑO - en Fray Bentos	16 h
Viernes 02-dic	Apoyo entrega	2 h
Viernes 09-dic	Apoyo entrega	2 h
Viernes 16-dic	COMUNICACIÓN / Café Científico - en Fray Bentos	8 h

Formas de evaluación:

La evaluación integrará la participación activa e involucramiento en las instancias del curso. Se entregará un informe final en equipos de dos o tres estudiantes que sistematizarán la experiencia y aportarán reflexiones fundadas.

Bibliografía básica:

- Brown, T., Katz, B., & García Madera, M. (2020). *Diseñar el cambio* (1era ed.). Madrid: Ediciones Urano.
- GEHL, Jan. *La humanización del espacio urbano: la vida social entre los edificios*, Reverté, Barcelona, 2013.
- Higueras, E. (2006). *Urbanismo bioclimático*. Barcelona: Gustavo Gili.
- Manzini, E. (2015). *Cuando todos diseñan*. (1era ed.). Madrid: Editorial Experimenta.
- Montaner, J.M, Muxi, Z. (2011). *Arquitectura y Política. Ensayos para mundos alternativos*. Barcelona. Gustavo Gili (pag. 212-226)
- Narváez, L., Lavell, A., & Pérez, G. (2009). *La Gestión del Riesgo Un enfoque basado en procesos*.



http://www.comunidadandina.org/predecan/doc/libros/PROCESOS_ok.pdf

Philippe, R. (2021). Escritos climáticos. Barcelona: Puentes editores.

Picción, A.; Sierra, P. et al. (2021). AD@PTA - Aproximaciones disciplinares para la adaptación de ciudades y edificaciones al cambio y variabilidad climática, Montevideo, Uruguay