PROGRAMA DE CURSO			
CARRERA	DISEÑO	CODIGO	AUD40002

1. Nombre de la actividad curricular

(Nombre oficial de la asignatura según la normativa del plan de estudios vigente o del organismo académico que lo desarrolla. No debe incluir espacios ni caracteres especiales antes del comienzo del nombre). Copiar del plan de estudios y/o reglamento.

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN DISEÑO

Nombre de la actividad curricular en inglés

(Nombre de la asignatura en inglés, de acuerdo a la traducción técnica (no literal) del nombre de la asignatura).

INTRODUCTION TO RESEARCH IN DESIGN

2. Palabras Clave

(Palabras clave del propósito general de la asignatura y sus contenidos, que permiten identificar la temática del curso en sistemas de búsqueda automatizada; cada palabra clave deberá separarse de la siguiente por punto y coma (;).

INVESTIGACIÓN; DISEÑO; METODOLOGÍA; PARADIGMAS; ÉTICA

3. Unidad Académica

(Nombre de la/las unidades responsables de la asignatura).

CARRERA DE DISEÑO

4. Ámbito

(Corresponde a la línea desde donde se desprende la asignatura y alude a la familia de problemas que debe enfrentar el/el futuro egresado. Copiar el ámbito desde el plan de estudios).

Horas directas

Horas indirectas

I. EVALUAR

IV. SISTEMATIZAR

5. Número de Créditos SCT - Chile	Horas directas	Horas indirectas
(Corresponde al creditaje de diseño de la asignatura según el reglamento, en base al Sistema de Créditos Transferibles, SCT). 3 c.	(presencial) 2,0 (Indique la distribución de horas definida en el plan de formación. Corresponde a la traducción en carga horaria de los SCT).	(no presencial) 2,5 (Indique la distribución de horas definida en el plan de formación. Corresponde a la traducción en carga horaria de los SCT).
6. Requisitos	(Indique los requisitos de la asignen el plan de estudios y/o reglam Requisito: "Diseño, estétic Se considera necesario que oportunamente el ciclo formodo de iniciar el tránsito "Explorar". Se solicita considerar este "formalización del plan de el	a y sociedad". e el alumno cierre mativo "Reconocer", de al siguiente ciclo requisito" en la

7. Propósito formativo

(Indique el propósito del curso consignado en el documento "ficha de asignatura").

Introducir al estudiante en los fundamentos epistémicos y académicos de la disciplina, las formas de investigación en el campo del diseño y sus metodologías.

8. Competencias y subcompetencias a las que contribuye el curso

(Indique la/las competencias y subcompetencias a las que esta asignatura tributa, consignado en el documento "ficha de asignatura").

Competencias

- I.1 Identifica, analiza y determina problemas, demandas y necesidades.
- I.2 Valora y mide la interacción del ser humano con su entorno físico y cultural.
- IV.2 Analiza actores, situaciones y contextos para identificar oportunidades de intervención.
 IV.3 Documenta y comunica la práctica profesional o disciplinar para proponer nuevas formas de intervención.

Subcompetencias

- I.1.c Establece criterios, procedimientos e indicadores respecto a tipologías, niveles y grados de mediación.
- I.2.a Examina contextos de mediación entre sujetos y entornos.
- I.2.b Evalúa problemas de mediación en distintos entornos y escalas.
- IV.2.b Plantea problemas de investigación y mediación desde la especificidad del contexto y el marco teórico pertinente.
- IV.3.d Comunica conceptos, ideas y propuestas mediante recursos y lenguajes bi y tri dimensionales.

9. Resultados de Aprendizaje

(Redactar de acuerdo a la siguiente regla: verbo (indica acción) + objeto (¿qué?) + condición (¿cómo?) + finalidad (¿para qué?). Todo ello en coherencia con el propósito establecido. Puede ser de uno a tres y su redacción DEBE responder a la pregunta ¿qué se espera que el/la estudiante sepa o logre al finalizar la asignatura?

- Relaciona paradigmas del saber desde las humanidades y las tecnologías, para conseguir un lenguaje común de investigación.
- Identifica problemas basados en el entorno desde una dimensión fenomenológica, epistémica y estética, para levantar ámbitos de investigación.

- Identifica modelos de investigación, como ámbitos teóricos, clínicos y de aplicación, para definir metodologías específicas.
- Gestiona información y datos, con responsabilidad humanista y científica, para aplicar una dimensión ética en investigación.

10. Saberes fundamentales / Contenidos

(Nombre de las unidades y temas en cada una de ellas).

1. Teorías del conocimiento

- 1.1. Paradigma humanista-tecnológico.
 - 1.1.1. Relación sujeto-objeto-entorno.
 - 1.1.2. Revoluciones científicas: arte, ciencia y técnica.
- 1.2. Dimensiones:
 - 1.2.1. Fenomenológica (observable, objetual, ontológica).
 - 1.2.2. Epistemológica (discursiva, hermenéutica, crítica).
 - 1.2.3. Estética (cultural, sensible, perceptual).
- 1.3. Tipos de investigación:
 - 1.3.1. Exploratorias, descriptivas, correlativas y explicativas.

2. Modelos de investigación en Diseño (téórico-práctica)

- 2.1. Investigación Básica (sobre diseño).
 - 2.1.1. Bases epistemológicas.
 - 2.1.2. Revisión y fundamentación de teorías.
 - 2.1.3. Documentación y archivo.
- 2.2. Investigación Clínica (para el diseño).
 - 2.2.1. Basada en acciones prácticas.
 - 2.2.2. Actividades por proyectos.
 - 2.2.3. Casos específicos.
- 2.3. Investigación Aplicada (a través del diseño).
 - 2.3.1. Estudios sistemáticos basados en hipótesis.
 - 2.3.2. Experimental y tecnológica.
 - 2.3.3. Orientada a la productividad.

3. Metodología de investigación básica

- 3.1. Definición de problema.
- 3.2. Objeto de estudio.
- 3.3. Definición de objetivos.
- 3.4. Preguntas de investigación.
- 3.5. Justificación.
- 3.6. Desarrollo de marco teórico.
 - 3.3.1. Discusión bibliográfica, referencias, estado del arte.
- 3.7. Diseño metodológico.

4. Ética y comunidad del conocimiento

- 4.1. Protocolos de indexación.
 - 4.1.1. Léxico, nomenclaturas y metadatos.
 - 4.1.2. Acceso a bases de datos.

- 4.1.3. Uso ético y académico de los datos.
- 4.2. Gestión bibliográfica.
 - 4.2.1. Distinción de fuentes primarias, secundarias y terciarias.
 - 4.2.2. Fichas y tablas analógicas.
- 4.3. Herramientas y software.
 - 4.3.1. Librerías y archivos.
 - 4.3.2. Software (EndNote, otros).

11. Metodología

(Descripción sucinta de las principales estrategias metodológicas que se desplegarán en el curso, coherente con un enfoque por competencias, por ejemplo: aprendizaje en base a problemas, lecturas, resolución de problemas, estudio de caso, proyectos, etc.).

El curso utilizará tres formatos metodológicos, los que se aplicarán según las unidades:

1. Teorías del conocimiento: Lecturas específicas y lecturas complementarias.

2. Modelos de investigación:

Lecturas específicas y estudios de casos.

3. Metodología de investigacón básica:

Aprendizaje en base a problemas.

4. Ética y comunidad del conocimiento:

Aprendizaje en base a problemas.

5. Trabajo de campo:

Aproximaciones, observaciones y registros en contextos situados.

12. Evaluación

(Medio de verificación de los resultados de aprendizaje. Se redacta como un indicador de logro, pueden ser entre uno y tres por cada resultado de aprendizaje y deben ser coherentes con los instrumentos planteados. Además, realizar una descripción sucinta de las principales herramientas y situaciones de evaluación que aporten a las subcompetencias declaradas y coherentes con el enfoque por competencias, por ejemplo: portafolios, reportes grupales, ensayos, confección de material, etc.).

Reconoce paradigmas de las humanidades y las tecnologías, para producir un lenguaje común de investigación.

Indicadores:

- Identifica y relaciona diversas corrientes de pensamiento.
- Reconoce y aplica un lenguaje humanista-científico.

Productos:

- Discusión teórica de forma escrita.
- Visualización de mapas teóricos.
- Inventarios de categorías claves.

Identifica problemas basados en el entorno desde una dimensión fenomenológica, epistémica y estética, para levantar ámbitos de investigación.

Indicadores:

- Identifica componentes de observación, percepción y mediación entre sujetos, objetos y entornos.
- Identifica componentes discursivos y críticos.
- Identifica componentes sensibles y culturales.

Productos:

- Análisis sistémico sobre casos de estudio.
- Redacción de informes, artículos y ensayos breves.

Identifica modelos de investigación, como ámbitos teóricos, clínicos y de aplicación, para definir metodologías.

<u>Indicadores:</u>

- Identifica casos específicos según cada ámbito.
- Identifica metodologías específicas según cada ámbito.
- Desarrolla estudios de investigación básica.

Productos:

- Desarrolla diagramas conceptuales.
- Discusión bibliográfica en forma escrita.
- Análisis sistémico sobre casos de estudio.
- Redacción de informes, artículos y ensayos breves.

Gestiona información y datos, con responsabilidad humanista y científica, para aplicar una dimensión ética en investigación.

Indicadores:

- Reconoce comunidades del conocimiento.
- Identifica y comprende protocolos de indexación.
- Utiliza programas de gestión de información.
- Utiliza licencias.

Productos:

- Gestión bibliográfica mediante fichas y tablas analógicas.
- Gestión bibliográfica mediante uso de software (EndNote, otros).
- Redacción escrita aplicando protocolos.

13. Requisitos de aprobación

(Elementos normativos para la aprobación establecidos por el reglamento, como, por ejemplo: examen, calificación mínima, asistencia, etc. Deberá contemplarse una escala de evaluación desde el 1.0 al 7.0, con un decimal).

Se establecen dos instrumentos de seguimiento:

Evaluaciones:

- Asistencia (80 % mín.)
- Comentarios razonados sobre los avances.

Calificaciones:

- Notas parciales (artículos, ensayos).
- Examen (proyecto aplicado).

14. Bibliografía obligatoria (no más de 5 textos)

(Textos de referencia a ser usados por los estudiantes y que estén en la biblioteca. Se sugiere la utilización del sistema de citación APA y además que se indiquen los códigos ISBN de los textos. Cada texto debe ir en una línea distinta).

NOTA

- Cada profesor seleccionará 5 textos para desarrollar en su curso de manera obligatoria, los que podrán ser escogidos tanto de la Bibliografía Obligatoria como de la Complementaria.
- Se ha incluido escasa bibliografía en inglés, debido a las dificultades de la mayoría de los estudiantes. En la medida que avance la implementación curricular habrá que subsanar estos aspectos.

BUNGE, Mario (1980). *Epistemología. Curso de actualización*. Buenos Aires: Siglo XXI Editores.

CAIVANO, José L. (1995). *Guía para realizar, escribir y publicar trabajos de investigación*. Buenos Aires: Arquim.

FRAYLING, Christopher. (1993). *Research into Art & Design*. London: Royal College of Art. HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto (et. al.) (2010). *Metodología de la Investigación*, México DF: McGrawHill.

KUHN, Thomas S. (1962), *La estructura de las revoluciones científicas*. México DF.: Fondo de Cultura Económica.

MANDOKI, Katya (1994). *Prosaica: Introducción a la Estética de lo Cotidiano*. México DF: Grijalbo.

QUIVY, Rayrnond y Capenhould, L. V. (2005). *Manual de investigación en ciencias sociales*, México DF: Limusa.

RAMBLA, Wenceslao (2007). *Estética y diseño*. Zaragoza: Ediciones Universidad de Salamanca.

REDSTRÖM, Johan (2017). Making Design Theory. Cambridge, MA: The MIT Press.

Bibliografía complementaria

(Textos de referencia a ser usados por los estudiantes. Se sugiere la utilización del sistema de citación APA y además que se indiquen los códigos ISBN de los textos. Cada texto debe ir en una línea distinta).

BONSIEPE, Gui (1999). *Del objeto a la interfase. Mutaciones del Diseño*, Buenos Aires: Ediciones Infinito.

CALVERA, Anna (ed.) (2007). De lo bello de las cosas. Materiales para una estética del diseño. Barcelona: Gustavo Gili.

FRANKEL, L., and M. Racine (2010). "The Complex Field of Research: for Design, through Design, and about Design". En *Design & Complexity. Proceedings of the Design Research Society 2010 in Montreal*, pp. 518-529.

FOUCAULT, Michel (1970). *La arqueologia del saber*. Buenos Aires: Siglo XXI Editores. KOSKINEN, Ilpo (et. al.). *Design Research/Through Practice. From the Lab, Field, and Showroom*. Waltham, MA: Morgan Kaufmann/Elsevier.

LATOUR, Bruno & Peter Weibel (eds.) (2005). *Making Things Public: Atmospheres of Democracy*. Cambridge, MA: The MIT Press.

LAUREL, Brenda (ed.) (2003). *Design Research. Methods and Perspectives.* Cambridge, MA: The MIT Press.

SOURIAU, Étienne (1998). Diccionario de Estética. Madrid: Akal.

Recursos web

(Recursos de referencia para el apoyo del proceso formativo del estudiante; se debe indicar la dirección completa del recurso y una descripción del mismo; cada recurso debe ir en una línea distinta).

REVISTA CHILENA DE DISEÑO. CREACIÓN Y PENSAMIENTO

https://rchd.uchile.cl/index.php/RChDCP/index

REVISTA 180

http://www.revista180.udp.cl/index.php/revista180

DESIGN ISSUES

http://www.mitpressjournals.org/dii

DESIGN STUDIES

http://www.elsevier.com/wps/find/journaleditorialboard.cws_home/30409/editorialboardd

INTERNATIONAL JOURNAL OF DESIGN

http://www.ijdesign.org/index.php/IJDesign

JOURNAL OF VISUAL CULTURE

http://vcu.sagepub.com//

JOURNAL OF DESIGN HISTORY

https://academic.oup.com/jdh

CRITICAL INQUIRÍ

http://criticalinguiry.uchicago.edu//

AIGA / THE PROFESSIONAL ASSOCIATION FOR DESIGN

https://www.aiga.org/

DESIGN RESEARCH SOCIETY

http://www.drs2010.umontreal.ca/

INTERNATIONAL JOURNAL OF ART & DESIGN EDUCATION

https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14768070

PROGRAMA		
Nombre de la actividad curricular:	Introducción a la Investigación en Diseño	
2. Nombre de la sección:	Énfasis Visualidad y Medios	
3. Profesores:	Luciana Pastor Martínez	
4. Ayudante:	Rita Paz Torres	
Nombre de la actividad curricular en inglés:	Introduction to Research in Design	
6. Unidad Académica:	Escuela de Pregrado / Carrera de Diseño	
7. Horas de trabajo de estudiante:	5,5 horas a la semana	
7.1 Horas directas (en aula):	3 horas	
7.2 Horas indirectas (autónomas):	2,5 horas	
8. Tipo de créditos:	Sistema de Créditos Transferibles	
9. Número de créditos SCT – Chile:	3	

10. Propósito general del curso

Introducir al estudiante en los fundamentos epistémicos y académicos de la disciplina, las formas de investigación en el campo del diseño y sus metodologías.

11. Resultados de Aprendizaje:

- Relaciona paradigmas del saber desde las humanidades y las tecnologías, para conseguir un lenguaje común de investigación.
- Identifica problemas basados en el entorno desde una dimensión fenomenológica, epistémica y estética, para levantar ámbitos de investigación.
- Identifica modelos de investigación, como ámbitos teóricos, clínicos y de aplicación, para definir metodologías específicas.
- Gestiona información y datos, con responsabilidad humanista y científica, para aplicar una dimensión ética en investigación.

12. Saberes / contenidos:

1. Teorías del conocimiento

1.1. Paradigma humanista-tecnológico.

- 1.1.1. Relación sujeto-objeto-entorno.
- 1.1.2. Revoluciones científicas: arte, ciencia y técnica.
- 1.2. Dimensiones:
 - 1.2.1. Fenomenológica (observable, objetual, ontológica).
 - 1.2.2. Epistemológica (discursiva, hermenéutica, crítica).
 - 1.2.3. Estética (cultural, sensible, perceptual).
- 1.3. Tipos de investigación:
 - 1.3.1. Exploratorias, descriptivas, correlativas y explicativas.

2. Modelos de investigación en Diseño (teórico-práctica)

- 2.1. Investigación Básica (sobre diseño).
 - 2.1.1. Bases epistemológicas.
 - 2.1.2. Revisión y fundamentación de teorías.
 - 2.1.3. Documentación y archivo.
- 2.2. Investigación Clínica (para el diseño).
 - 2.2.1. Basada en acciones prácticas.
 - 2.2.2. Actividades por proyectos.
 - 2.2.3. Casos específicos.
- 2.3. Investigación Aplicada (a través del diseño).
 - 2.3.1. Estudios sistemáticos basados en hipótesis.
 - 2.3.2. Experimental y tecnológica.
 - 2.3.3. Orientada a la productividad.

3. Metodología de investigación básica

- 3.1. Definición de problema.
- 3.2. Objeto de estudio.
- 3.3. Definición de objetivos.
- 3.4. Preguntas de investigación.
- 3.5. Justificación.
- 3.6. Desarrollo de marco teórico.
 - 3.3.1. Discusión bibliográfica, referencias, estado del arte.
- 3.7. Diseño metodológico.

4. Ética y comunidad del conocimiento

- 4.1. Protocolos de indexación.
 - 4.1.1. Léxico, nomenclaturas y metadatos.
 - 4.1.2. Acceso a bases de datos.
 - 4.1.3. Uso ético y académico de los datos.
- 4.2. Gestión bibliográfica.
 - 4.2.1. Distinción de fuentes primarias, secundarias y terciarias.
 - 4.2.2. Fichas y tablas analógicas.
- 4.3. Herramientas y software.
 - 4.3.1. Librerías y archivos.
 - 4.3.2. Software (EndNote, otros).

13. Ca	lendario	
Semana	Fecha	Contenido/Actividades
1	29-07-2019	Presentación del programa del curso
2	05-08-2019	- Teorías del conocimiento: Paradigma humanista-tecnológico; Relación sujeto-objeto-entorno; Revoluciones científicas: arte, ciencia y técnica.

3	12-08-2019	 Teorías del conocimiento: dimensiones fenomenológica, epistemológica y estética; tipos de investigación exploratorias, descriptivas, correlativas y explicativas.
4	19-08-2019	 Modelos de Investigación en Diseño: Introducción.
5	26-08-2019	 Modelos de Investigación en Diseño: Investigación Básica sobre Diseño.
6	02-09-2019	 Modelos de Investigación en Diseño: Observación de caso en contexto situado (salida a terreno).
7	9-09-2019	 Modelos de Investigación en Diseño: Investigación Clínica para el Diseño.
8	16-09-2019	Receso Fiestas Patrias
9	23-09-2019	 Modelos de Investigación en Diseño: Observación de caso en contexto situado (salida a terreno).
10	30-09-2019	 Modelos de Investigación en Diseño: Investigación Aplicada a través del Diseño.
11	07-10-2019	 Modelos de Investigación en Diseño: Observación de caso en contexto situado (salida a terreno).
12	14-10-2019	 Metodología de Investigación Básica: definición de problema, objeto de estudio (clase expositiva). Inicio proyecto aplicado de investigación.
13	21-10-2019	 Metodología de Investigación Básica: objetivos, preguntas de investigación y justificación.
14	28-10-2019	 Metodología de Investigación Básica: desarrollo de marco teórico. Ética y comunidad del conocimiento: protocolos de indexación, gestión bibliográfica, herramientas.
15	04-11-2019	 Metodología de Investigación Básica: exposición de avances de proyectos de investigación.
16	11-11-2019	 Metodología de Investigación Básica: discusión sobre proyectos de investigación.
17	18-11-2019	 Presentación y entrega de informe de proyecto final.

18	25-11-2019	Cierre curso

14. Metodología:

El curso utilizará tres formatos metodológicos, los que se aplicarán según las unidades:

- Teorías del conocimiento: Lecturas específicas y lecturas complementarias.
- 2. Modelos de investigación: Lecturas específicas y estudios de casos.
- 3. Metodología de investigación básica: Aprendizaje en base a problemas.
- 4. Ética y comunidad del conocimiento: Aprendizaje en base a problemas.
- 5. Trabajo de campo: Aproximaciones, observaciones y registros en contextos situados.

15. Recursos:			

16. Gestión de	materiales:	
Ejercicio	Material (si es definido por docentes)	Tratamiento de residuos/reciclaje

17. Requerimie	ento de otros espacios de la Faculta	d:
Fecha	Duración	Lugar

18. Evaluación:

Reconoce paradigmas de las humanidades y las tecnologías, para producir un lenguaje común de investigación.

Indicadores:

- Identifica y relaciona diversas corrientes de pensamiento.
- Reconoce y aplica un lenguaje humanista-científico.

Productos:

- Discusión teórica de forma escrita.
- Visualización de mapas teóricos.
- Inventarios de categorías claves.

Identifica problemas basados en el entorno desde una dimensión fenomenológica, epistémica y estética, para levantar ámbitos de investigación.

Indicadores:

- Identifica componentes de observación, percepción y mediación entre sujetos, objetos y entornos.
- Identifica componentes discursivos y críticos.
- Identifica componentes sensibles y culturales.

Productos:

- Análisis sistémico sobre casos de estudio.
- Redacción de informes, artículos y ensayos breves.

Identifica modelos de investigación, como ámbitos teóricos, clínicos y de aplicación, para definir metodologías.

Indicadores:

- Identifica casos específicos según cada ámbito.
- Identifica metodologías específicas según cada ámbito.
- Desarrolla estudios de investigación básica.

Productos:

- Desarrolla diagramas conceptuales.
- Discusión bibliográfica en forma escrita.
- Análisis sistémico sobre casos de estudio.
- Redacción de informes, artículos y ensayos breves.

Gestiona información y datos, con responsabilidad humanista y científica, para aplicar una dimensión ética en investigación.

Indicadores:

- Reconoce comunidades del conocimiento.
- Identifica y comprende protocolos de indexación.
- Utiliza programas de gestión de información.
- Utiliza licencias.

Productos:

- Gestión bibliográfica mediante fichas y tablas analógicas.
- Gestión bibliográfica mediante uso de software (EndNote, otros).
- Redacción escrita aplicando protocolos.

19. Requisitos de aprobación:

Se establecen dos instrumentos de seguimiento:

Evaluaciones:

- Asistencia (80% mín.)
- Comentarios razonados sobre los avances.

<u>Calificaciones:</u>

- Asistencia y participación
- Ensayo y artículo
- Informes de avances de proyecto
- Presentación e informe de proyecto final

- 20. Palabras Clave: Investigación, Diseño, Metodología, Paradigmas, Ética.
- 21. Bibliografía Obligatoria (no más de 5 textos)

BUNGE, Mario (1980). *Epistemología. Curso de actualización*. Buenos Aires: Siglo XXI Editores.

FRAYLING, Christopher. (1993). Research into Art & Design. London: Royal College of Art.

HERNÁNDEZ SAMPIERI, Roberto (et. al.) (2010). *Metodología de la Investigación*, México DF: McGrawHill.

MANDOKI, Katya (1994). *Prosaica: Introducción a la Estética de lo Cotidiano*. México DF: Grijalbo.

RAMBLA, Wenceslao (2007). Estética y diseño. Zaragoza: Ediciones Universidad de Salamanca.

22. Bibliografía Complementaria:

BONSIEPE, Gui (1999). Del objeto a la interfase. Mutaciones del Diseño, Buenos Aires: Ediciones Infinito.

CAIVANO, José L. (1995). *Guía para realizar, escribir y publicar trabajos de investigación*. Buenos Aires: Arquim.

CALVERA, Anna (ed.) (2007). De lo bello de las cosas. Materiales para una estética del diseño. Barcelona: Gustavo Gili.

FRANKEL, L., and M. Racine (2010). "The Complex Field of Research: for Design, through Design, and about Design". En *Design & Complexity.*Proceedings of the Design Research Society 2010 in Montreal, pp. 518-529.

FOUCAULT, Michel (1970). *La arqueologia del saber*. Buenos Aires: Siglo XXI Editores.

KOSKINEN, Ilpo (et. al.). Design Research/Through Practice. From the Lab, Field, and Showroom. Waltham, MA: Morgan Kaufmann/Elsevier.

KUHN, Thomas S. (1962), *La estructura de las revoluciones científicas*. México DF.: Fondo de Cultura Económica. CAMPUS ORIENTE

LATOUR, Bruno & Peter Weibel (eds.) (2005). *Making Things Public: Atmospheres of Democracy*. Cambridge, MA: The MIT Press.

LAUREL, Brenda (ed.) (2003). *Design Research. Methods and Perspectives*. Cambridge, MA: The MIT Press.

QUIVY, Rayrnond y Capenhould, L. V. (2005). *Manual de investigación en ciencias sociales*, México DF: Limusa.

REDSTRÖM, Johan (2017). *Making Design Theory*. Cambridge, MA: The MIT Press.

SOURIAU, Etienne (1998). <i>Diccionario de Estetica</i> . Madrid: Akal.

IMPORTANTE

Sobre la asistencia a clases:

causal de reprobación de la asignatura.

La asistencia mínima a las actividades curriculares queda definida en el Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (Decreto Exento N°004041 del 21 de Enero de 2016), Artículo 21: "Los requisitos de asistencia a las actividades curriculares serán establecidos por cada profesor, incluidos en el programa del curso e informados a los estudiantes al inicio de cada curso, pero no podrá ser menor al 75% (...) El no cumplimiento de la asistencia mínima en los términos señalados en este artículo constituirá una

Si el estudiante presenta inasistencias reiteradas, deberá justificarlas con el/la Jefe/a de Carrera respectivo, quien decidirá en función de los antecedentes presentados, si corresponde acogerlas".

Sobre evaluaciones:

Artículo N° 22 del Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (Decreto Exento N°004041 del 21 de Enero de 2016), se establece:

"El rendimiento académico de los estudiantes será calificado en la escala de notas 1,0 a 7,0 expresado hasta con un decimal. La nota mínima de aprobación de cada asignatura o actividad curricular será cuatro (4,0)".

Sobre inasistencia a evaluaciones:

Artículo N° 23 del Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo:

"El estudiante que falte sin la debida justificación a cualquier actividad evaluada, será calificado automáticamente con nota 1,0. Si tiene justificación para su inasistencia, deberá presentar los antecedentes ante el/la Jefe/a de Carrera para ser evaluados. Si resuelve que la justificación es suficiente, el estudiante tendrá derecho a una evaluación recuperativa cuya fecha determinará el/la Profesor/a. Existirá un plazo de hasta 3 días hábiles desde la evaluación para presentar su justificación, la que podrá ser presentada por otra persona distinta al estudiante y en su nombre, si es que éste no está en condiciones de hacerlo".