

**fau**

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Carrera de Arquitectura

PROGRAMA	
1. Nombre de la actividad curricular:	Iluminación Natural: Diseño eficiente en espacios arquitectónicos
2. Nombre de la sección:	
3. Profesores:	Jeannette Roldán
4. Ayudante:	Por definir
5. Nombre de la actividad curricular en inglés:	Daylight: efficient architecture design
6. Unidad Académica:	Escuela de Pregrado / Carrera de Arquitectura
7. Horas de trabajo de estudiante:	9 horas/semana
7.1 Horas directas (en aula):	4,5 horas
7.2 Horas indirectas (autónomas):	4,5 horas
8. Tipo de créditos:	Sistema de Créditos Transferibles
9. Número de créditos SCT – Chile:	6

10. Propósito general del curso
La iluminación natural ha sido definida como la interacción de la luz natural y la forma del edificio para proporcionar un entorno interior visualmente estimulante, saludable y productivo. (Reinhart et al, 2013) Las prácticas en relación a la sostenibilidad lumínica han relevado su importancia en la salud humana además de la eficiencia energética, más allá de cumplir requerimientos de confort lumínico actualmente se ha puesto en valor el confort visual. Las actuales herramientas que permiten interpretar el clima luminoso en cada lugar nos llevan a simular comportamientos basados en el clima local, sin embargo la comodidad visual nos plantea un trabajo fotográfico y práctico en terreno para su interpretación. Una correcta distribución de la luz natural junto con el control del deslumbramiento, son dos comportamientos que se requiere diseñar debido al enorme potencial disponible en el exterior y los bajos niveles requeridos para el desarrollo de las actividades diarias El propósito de este curso es entregar conceptos y habilitar el análisis sensible del ambiente luminoso, así como fortalecer su apreciación desde un enfoque tecnológico a partir de simulaciones y la experimentación práctica



11. Resultados de Aprendizaje

- Identificar las magnitudes del confort lumínico y la comodidad visual a través de simulaciones y evaluaciones prácticas en terreno reconociendo y aplicando las características ópticas de los materiales.
- Elaboración de modelos geométricos computacionales y físicos para la aplicación de metodologías de evaluación lumínica a partir de simulaciones dinámicas basadas en el clima y experimentación fotográfica.
- Elaboración de informes técnicos dando cuenta de las metodologías y medios utilizados en los ejercicios prácticos llevados a cabo

12. Saberes / contenidos:

Unidad 1: Marco conceptual y fotometría

- Confort Lumínico y comodidad visual. Clima luminoso a partir del cielo, la nubosidad y la radiación solar
- Iluminación natural estática y dinámica
- Construcción de modelos geométricos y simulación estática

Unidad 2: Iluminación dinámica

- Criterios, metodologías e indicadores.
- Autonomía lumínica diurna, iluminación diurna útil, disponibilidad de luz diurna, evaluación de la exposición solar, exposición solar anual.

Unidad 3: Comodidad Visual

- Metodologías para la apreciación sensible del brillo luminoso.
- Fotografía de entornos luminosos. Configuración de entornos de ambiente iluminados.

14. Metodología:

Se aplicará una metodología de carácter teórico-práctico con clases expositivas al inicio de la sesión para luego iniciar una actividad de laboratorio elaborando modelos que permitan simulaciones y discusión de resultados.

A continuación en el proceso de aprendizaje se realizarán actividades de trabajo fuera del aula a partir del análisis de comodidad visual basados en las técnicas de registro fotográfico y su posterior interpretación en laboratorio.

Cada etapa finalizará con la elaboración de un informe técnico del trabajo realizado en laboratorio y en terreno

**fau**

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Carrera de Arquitectura

15. Recursos:

Se requiere un laboratorio habilitado con Revit Autodesk, Sketchup, se utilizarán instrumentos de medición lumínica del departamento de arquitectura.

El equipo fotográfico que se utilizará es de propiedad de la profesora y en parte (lente) que corresponden a la facultad

16. Gestión de materiales: No aplica

Ejercicio	Material (si es definido por docentes)	Tratamiento de residuos/reciclaje

17. Requerimiento de otros espacios de la Facultad: No aplica

Fecha	Duración	Lugar

18. Evaluación:

Se realizarán 4 evaluaciones de ejercicios en clases grupales con una ponderación del 60%.

Además se realizará una evaluación final individual con una ponderación del 40%

19. Requisitos de aprobación:

La asignatura será aprobada con nota superior o igual a 4.0 (cuatro).
Se contemplará una asistencia mínima del 75% (de acuerdo a reglamento).

19. Requisitos de aprobación:

La asignatura será aprobada con nota superior o igual a 4.0 (cuatro).
Se contemplará una asistencia mínima del 75% (de acuerdo a reglamento).

20. Palabras Clave: Iluminación natural, confort lumínico, ahorro energético, comodidad visual, clima



fau

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Carrera de Arquitectura

21. Bibliografía Obligatoria (no más de 5 textos)

- Mardaljevic J, Heschong L, y Lee E. (2009). Daylight metrics and energy savings. Lighting Research and Technology.
- IES (Illuminating Engineering Society). 2012. Spatial Daylight Autonomy (sDA) and Annual Sunlight
- Reinhart, C. F. (2014). Daylighting Handbook I. Fundamentals Designing with the Sun. Boston, United States: Building Technology Press
- Reinhart, C. F. (2018). Daylighting Handbook II. Daylight Simulations. Dynamic Facades. Boston, United States: Building Technology Press
- Roldán-Rojas, J., Soto-Leiva, P., & Eliash-Díaz, H. (2020). Evaluación dinámica de control solar lumínico. Propuestas en una biblioteca de arquitectura moderna en Santiago. Estoa. Revista de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Cuenca, 9(18), 200-223.

22. Bibliografía Complementaria:

- Inanici, M. Evaluation of high dynamic range photography as a luminance data acquisition system. Light. Res. Technol. 2006, 38, 123–136
- Jakubiec y Reinhart (2010) The Use of Glare Metrics in the Design of Daylit Spaces: Recommendations for Practice. MIT, Harvard Design School. Cambridge, Massachusetts, Estados Unidos. Link: http://web.mit.edu/tito_/www/Projects/Glare/2010RadianceWorkshop_GlareIndices.pdf
- Nabil, A. y Mardaljevic, J. (2005). Useful daylight illuminance: a new paradigm for assessing daylight in buildings. Lighting Research Technology. 37(1), 41-59.
- Norma Chilena de Electricidad 4/2003.
- Reinhart, C. F., Mardaljevic, J., y Rogers, Z. (2006). Dynamic daylight performance metrics for sustainable building design. Leukos. 3(1), 1-25.
- USGBC (United States Green Building Council). 2021. "LEED Reference Guide for Building Design and Construction. Version 4.1." <https://www.usgbc.org/leed/v41>
- Pierson, C.; Bodart, M.; Weinold, J. y Jacobs, A. (2017) Luminance maps from High Dynamic Range Imaging: calibrations and adjustments for visual comfort assessment. Conferencia Lux Europa 2017. Ljubljana, Eslovenia.
- Pierson, C.; Bodart, M.; y Weinold, J. (2018) Daylight Discomfort Glare Evaluation with Evalglare: Influence of Parameters and Methods on the Accuracy of Discomfort Glare Prediction. Buildings, 8, 94; doi:10.3390.
- Ward, G. (2003) Anywhere Software. <http://www.anywhere.com/gward/hdrenc/Encodings.pdf>
- Wienold, J. y Christoffersen, J. (2006) Evaluation methods and development of a new glare prediction model for daylight environments with the use of CCD cameras. Artículo en Energy and Buildings N° 38, páginas 743-757. Editorial Journal Elsevier. California, Estados Unidos.



fau

Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Carrera de Arquitectura

IMPORTANTE

- Sobre la asistencia a clases:

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 causal de reprobación de la asignatura.

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”.

