#### Programa de Cátedra –**Urbanismo 1**

#### **A**

|  |  |
| --- | --- |
| Carrera:Arquitectura | Área:Diseño |
| Nivel:4º año | Régimen:anual |
| Cursado:Presencial | Carga Horaria total:N°horas 100  Carga horaria semanal: N°horas 4 |
| Modalidad:Aprobación directa |
| Comisiones:  Día: Luneshorario: 18.30 a 22 cantidad de comisiones: 4  Día: Martes horario: 8 a 12 cantidad de comisiones: 4  Día: día horario: horacantidad de comisiones: cantidad | |

|  |
| --- |
| **Contenidos curriculares básicos**(s/ plan de estudio)  El Urbanismo. Conceptualización. La importancia del Urbanismo para Arquitectos.  La intervención urbanística. Sus distintas escalas. Los métodos y sus procesos: diseño urbano, proyectación urbanística y planificación urbanística. La dimensión ambiental de la intervención urbanística. El compromiso ético y estético.  Los instrumentos urbanísticos: Planes Urbanos y Proyectos Urbanos. El compromiso de su sustentabilidad.  La ciudad y lo urbano. Conceptualización desde una visión holística y multidisciplinar. La relación espacio-sociedadambiente. Las diversas escalas del hecho urbano. La dinámica urbana y los procesos de configuración y transformación del hecho urbano.  Los elementos estructurales físico-funcionales, formales, socio-ambientales y paisajísticos-perceptuales del hecho urbano desde un enfoque analítico y propositivo. La conformación natural del territorio; las actividades como usos del suelo; las redes de infraestructuras como soporte; los equipamientos: distribución, jerarquías y redes; la vialidad urbana y su relación con los usos del suelo; la morfología urbana: trazados y el parcelamiento urbano; la ocupación del suelo, el tejido y su relación con el viario. El patrimonio urbano-arquitectónico. El espacio público como estructurador e integrador de la vida y forma urbana. Patrones de asentamiento y unidades ambientales.  El diseño normativo de los componentes de la forma urbana. Contenidos de las normas urbanísticas. Relación entre los aspectos ambientales, funcionales y formales |

|  |
| --- |
| **Competencias a promover en el alumno**  • Planeamiento estratégico y participación interdisciplinaria del arquitecto en múltiples formas de intervención en la ciudad, gestión urbana, diseño urbano y gestión ambiental-territorial.  • Producción del espacio habitable que abarca su programación, planificación, diseño, construcción y administración, tanto el diseño de espacios urbanos como de aquellos que albergan actividades específicas.  • Adaptación del ambiente a las necesidades del hombre en sociedad, identificando formas culturales a las que debe dar respuesta.  • Participación en investigación, diagnóstico, propuestas, elaboración de normativas, en relación con el espacio habitable y el ambiente construido.  • Intervenciones en el patrimonio arquitectónico urbano y cultural poniendo en valor sus cualidades.  • Planificación, proyecto, materialización del paisaje y ordenamiento físicoambiental del territorio.  • Participación en las formas de gestión del hábitat social y operatorias de vivienda y equipamiento social |

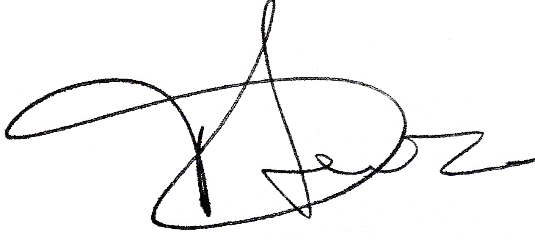
|  |
| --- |
| **Equipo docente:**  Prof. Titular por concurso: Dra. Arq. Mónica Martínez. Prof. Adjunto Arq. Juan Pablo Scarabello, Profesores Asistentes Mg. Arq. Natacha Gordillo, Arq. María Julia Schiavoni, Arq. Gustavo Sesma Arq. Sabrina Sagiorato, Arq. Mateo Gamba |

|  |
| --- |
| **Programa de cátedra – Contenidos y ejes temáticos**  **Unidad N°1 El fenómeno urbano**  El fenómeno urbano. Las ciudades. El sistema urbano. Los principales componentes del sistema urbano: territorio, sociedad, gobierno, economía. Los problemas urbanos. Introducción al urbanismo. Las teorías dominantes desde distintos enfoques disciplinares. El urbanismo para arquitectos. El espacio público y privado. El diseño urbano. El proceso de planificación urbana. El desempeño de la profesión de urbanistas. Los principales problemas urbanos argentinos y latinoamericanos. Las dimensiones de análisis del fenómeno urbano: físico funcional, morfológico perceptual y socio ambiental.  **Unidad N°2 La estructura urbana, La dimensión físico- funcional.**  La estructura urbana. La dimensión físico funcional. Conceptualización. Componentes de la estructura: lo natural (geomorfología, clima, vegetación, cursos de agua, relieve, topografía), lo urbano (viario, espacios verdes, equipamientos, usos del suelo, infraestructura). Configuración urbana. Espacio público. Espacio privado. La dimensión físico- funcional- espacial.  **Unidad N° 3 La dinámica urbana**  Los procesos de crecimiento urbano. Causas estructurales e indirectas. Modelos de crecimiento: ciudad difusa vs ciudad compacta. El modelo actual: la ciudad fragmentada. Procesos dinámicos: densificación, renovación, consolidación, extensión, conservación. Proceso de producción del suelo urbano. Impacto físico y socio ambiental de los procesos de crecimiento: segregación social y fragmentación física. Guetización. Gentrificación. El patrimonio urbano.  **Unidad N° 4. El paisaje y el tejido urbano. La dimensión paisajística- perceptual.**  El paisaje urbano. Los componentes del paisaje: la imagen de la ciudad. El paisaje cultural. Estructura, significado e identidad. El tejido urbano. Componentes del tejido: la calle, el trazado urbano, el parcelario, la edificación. Áreas homogéneas. Patrones analíticos. Patrones normativos. Tipos de tejidos residenciales. La dimensión morfológica- paisajística- perceptual.  **Unidad N°5 El ambiente urbano. La dimensión socio- ambiental.**  El ambiente urbano. El desarrollo sostenible. Los objetivos del desarrollo sostenible. El cambio climático: metabolismo lineal y circular. El riesgo urbano: amenazas y vulnerabilidad. El crecimiento urbano: complejidad, compacidad, cohesión social, habitabilidad. La resiliencia urbana. La pobreza urbana. Indicadores de sostenibilidad urbana. La dimensión socio ambiental.  **Unidad N°6. Instrumentos de planificación: los planes de un sector urbano.**  Proceso de planificación. Etapas del proceso de planificación. Objetivos. Estrategias. El plan urbano y los instrumentos de panificación de menor escala: planes parciales, planes especiales, planes sectoriales. Desarrollo del plan de un sector urbano. Propuesta de regulación de usos residencias y ocupación.  **Unidad N°7. El proyecto urbano residencial**.  Proyecto urbano. Proyecto urbano residencial. Ecoproyecto urbano. Diseño urbano. Diseño de vías. Diseño de trazado urbano. Diseño de manzanas y parcelario. Diseño de tejido. Diseño de Equipamientos. Indicadores urbano-ambientales para alcanzar condiciones de desarrollo sostenible.  **Unidad N° 8. La gestión urbana.**  El proceso urbanizador. Gestión urbanística. La participación en el proceso de planificación. Sistemas de actuación. Normas urbanísticas. Parámetros de los sistemas de ordenación. Cesión de suelo. Englobamiento. Mecanismos de concertación. Convenios urbanísticos. Compensación. Expropiación. Plusvalía.  Haga clic o pulse aquí para escribir texto |
| **Fundamentación** Objetivo general    * Formar profesionales con capacidades para (1) desarrollar un pensamiento crítico reflexivo sobre los problemas urbanos (2) aprender la complejidad del fenómeno urbano, a partir del estudio de la teoría disponible y del conocimiento de experiencias prácticas pasadas y presentes, (3) para planificar, proyectar y gestionar el futuro de las ciudades, (4) hacia un desarrollo para la sostenibilidad, con compromiso social y ambiental.   (1) para **desarrollar un pensamiento crítico reflexivo sobre los problemas urbanos**, se propone que los estudiantes:   * Aprendan la complejidad de los problemas urbanos en el contexto de las ciudades emergentes, particularmente argentinas y latinoamericanas.   (2) para **aprender la complejidad del fenómeno urbano, a partir del estudio de la teoría disponible y del conocimiento de experiencias prácticas pasadas y presentes**, se propone que los estudiantes:   * Aprendan los contenidos teóricos, los procedimientos y las técnicas * Analicen para aprender de las experiencias prácticas, del estudio de casos.   (3) para **planificar, proyectar y gestionar el futuro de las ciudades**, se propone que los estudiantes:   * Adquieran la instrumentación específica para diagnosticar, planificar, proyectar y gestionar el espacio urbano. * Aprendan herramientas que le permitan el ejercicio de la profesión, la planificación y el diseño urbano.   (4) hacia **un desarrollo con sostenibilidad, compromiso social y ambiental**. Para despertar en los estudiantes un compromiso con el desarrollo de las ciudades y los territorios y alcanzar un modelo de desarrollo sostenible, con los alcances de Urbanismo 1 A, se propone:   * Hacer ciudades más eficientes en su funcionamiento, ordenar las actividades humanas, aprender las relaciones territorio, sociedad y economía, desde el enfoque físico funcional. * Construir e identificar el paisaje y el tejido urbano, fortalecer las relaciones territorio, sociedad y cultura, desde el enfoque morfológico y perceptual. * Comprender los desequilibrios socios ambientales, para mejorar los vínculos territorio, sociedad y ecología, desde el enfoque socio ambiental. * Gestionar el desarrollo urbano promoviendo la gobernanza y participación. Las ciudades como construcción colectiva. |
| **Objetivos específicos** (según Contenidos y ejes temáticos)  Haga clic o pulse aquí para escribir texto  Corresponden a cada una de las unidades temáticas:   1. Comprender el fenómeno urbano, los problemas urbanos, las teorías urbanas dominantes, los enfoques y los instrumentos de planificación urbana. Reconocer los alcances del urbanismo en la formación del arquitecto y los ámbitos del ejercicio de la profesión. 2. Evaluar los problemas y oportunidades del diagnóstico de la estructura urbana de un sector desde el enfoque físico funcional, a partir de analizar los elementos que la componen, desde el soporte natural y construido, y su determinación en el desarrollo, planificación, proyecto y gestión de un sector urbano. 3. Aprender los procesos dominantes de crecimiento de las ciudades, sus causas y su manifestación en la estructura física y el tejido urbano de las áreas centrales, pericentrales, intermedias y periféricas. Integrar la dinámica poblacional y su incidencia en la dinámica de crecimiento, planificación y proyecto y gestión de un sector urbano. 4. Evaluar los rasgos principales que caracterizan el paisaje urbano de un sector, los elementos que lo identifican, y los tipos de tejidos dominantes por patrones característicos. Reconocer su aporte para el diagnóstico, planificación, proyecto y gestión de un sector urbano. 5. Valorar la incidencia de las actividades humanas sobre el ambiente urbano: el riesgo urbano, el crecimiento urbano y el cambio climático. Analizar las variables de sostenibilidad, compacidad, complejidad, cohesión social y metabolismo urbano, y su aporte para el diagnóstico, planificación, proyecto y gestión de un sector urbano 6. Proponer los objetivos del desarrollo de un sector urbano a partir del diagnóstico físico funcional, paisajístico perceptual y socio ambiental. Instrumentar para la planificación de un sector urbano, propuesta de estructuración, zonificación general y regulación urbana. 7. Adquirir las destrezas fundamentales para el diseño urbano de un área, a través del proyecto urbano residencial. Comprender el encaje y la interrelación entre los procesos de planificación urbana, la regulación urbana y el proyecto urbano. 8. Conocer la multiplicidad de instrumentos para llevar adelante los procesos de gestión urbana de los planes de sector y proyecto urbano, las áreas reguladas vs las áreas de concertación, los actores que participan y los intereses que representan. |

|  |
| --- |
| **Bibliografía básica**  AA.VV. (2012) Las prácticas locales del Urbanismo. Colegio de Arquitectos de la provincia de Córdoba (CA). Instituto de planificación y ordenamiento territorial (IPOT). Córdoba.  ALMANDOZ, A. (2014). *Modernization, urbanization and development in Latin America, 1900s-2000s*. Routledge.  ANDERSON, STANFORD. *Calles, problemas de estructura y diseño*. Editorial G.G: 1981.  ANGULO, J. V., & DOMÍNGUEZ, M. J. V. (1991). *Los procesos de urbanización*. Ed. Síntesis.  ARIAS SIERRA, P. (2003). *Periferias y nueva ciudad: el problema del paisaje en los procesos de dispersión urbana*(Vol. 25). Universidad de Sevilla.  ARTEAGA ARREDONDO, I. (2005). De periferia a ciudad consolidada estrategias para la transformación de zonas urbanas marginales. *Revista Bitácora Urbano Territorial*, *9* (1), 98-111.+  ARTEAGA ARREDONDO, I. (2010). *Construir ciudad en territorios urbanizados: transformaciones en la primera periferia*. Universitat Politècnica de Catalunya.  ARTEAGA ARREDONO, I. (2007). Teoría y práctica del proyecto urbano: La experiencia europea a finales del siglo XX. *Dearq*, (1), 16-29. En https://doi.org/10.18389/dearq1.2007.02.  ASCHER, F. (2004). *Los nuevos principios del urbanismo*. Madrid: Alianza.  BAZANT, JAN. Manual de criterios de Diseño Urbano. Editorial Trillas. México. 1995.  BERRUETE-MARTINEZ, F. J. (2017). Los vacíos urbanos: Una nueva definición. *Urbano*, 114-122.  BOHIGAS, O. Espacio Público. Contra la incontinencia urbana. Reconsideración moral de la arquitectura y la ciudad. Barcelona. Ediciones Electa. 2004  BORJA, J. La ciudad conquistada. Madrid. Alianza Editorial. 2003.  BORJA, J., & MUXÍ, Z. (2003). El espacio público: ciudad y ciudadanía. http://sistemamid.com/panel/uploads/biblioteca/7097/7098/7110/7112/82753.pdf  BORJA, JORDI Y ZAIDA MUXÍ. Urbanismo en el siglo XXI. Bilbao, Madrid, Valencia y Barcelona. Ediciones UPC. Barcelona, 2004.  BORSDORF, A. (2003). Cómo modelar el desarrollo y la dinámica de la ciudad latinoamericana. *Eure (Santiago)*, *29*(86), 37-49.  BUSQUETS, J. (1999). La urbanización marginal (Vol. 2). Univ. Politèc. de Catalunya.  CAPEL, H. (2002). La morfología de las ciudades. Tomo I: Sociedad, cultura y paisaje urbano (Vol. 37). Ediciones del Serbal, SA.  CAPEL, H. (2003). A modo de introducción: los problemas de las ciudades. Urbs, civitas y polis. *Ciudades, arquitectura y espacio urbano*, *3*, 9-21.  CAPEL, H. (2011). Los arquitectos como agentes urbanos y la enseñanza del urbanismo. *Ciudad y Territorio Estudios Territoriales, 43*(169-0), 611-622. Recuperado a partir de https://recyt.fecyt.es/index.php/CyTET/article/view/76088  CARMONA, M. I. (2003). Grandes proyectos urbanos: el marco macreoconómico y los objetivos. En Globalización forma urbana y gobernabilidad. La dimensión regional y grandes proyectos urbanos (pp. 43-62). Delft University Press. des. Buenos Aires. Ediciones Infinito  CARMONA, MARISA (COMPILADORA). (2005). Globalización y Grandes Proyectos Urbanos. La respuesta de 25 ciudades. Buenos Aires. Ediciones Infinito.  CARMONA, MARISA; FALU, ANA Y ELIANA MUGA (EDS). Bordes e intersticios urbanos. Impacto de la globalización. Red de investigación IBIS. Argentina, 2006.  CARRIÓN, F. (2001). Las nuevas tendencias de la urbanización en América Latina. La ciudad construida. Urbanismo en América Latina, 7-24.  CARRIÓN, F. (2019). El espacio público es una relación no un espacio. Derecho a la ciudad. Una evocación de las transformaciones urbanas en América Latina, 191-219.  CASTELLS, MANUEL Y JORDI BORJA (2000) Local y Global: la gestión de las ciudades en la era informática. Editorial Taurus. Madrid.  CASTEX, J. (1983). Elementos de análisis urbano. Urgencia y necesidad del análisis urbano. Foreword to the book written by Panerai, Depaulle, Demorgeon, Veyzeneche. Madrid: Instituto de Estudios de la Administración Local.  CERASI, M. El espacio colectivo de la ciudad. Editorial Oikos-Tau. Barcelona, 1985.  CHALINE, CLAUDE. La dinámica urbana. Colección Nuevo Urbanismo. Madrid, 1981.  CORRAL, JULIO, MONTENEGRO, JORGE Y RAFAEL YUNÉN. Guía para el ordenamiento ambiental urbano de Santiago de los Caballeros. CEUR/PUCMM, 1998.  CORRAL, JULIO. Proyecto: Plan de Ordenamiento territorial urbano del Municipio de Jarabacoa. Guía normativa y proyectos para el ordenamiento del área urbana y periurbana de Jarabacoa. GTZ. Jarabacoa, 2008.  CORSINI, J. M. O., & MINGUET, J. M. (2004). Diseño urbano y pensamiento contemporáneo. Instituto Monsa de Ediciones.  CUENYA, BEATRIZ. NOVARIS, PEDRO. VAINER. CARLOS (COMPILADORES). (2012). Grandes Proyectos Urbanos. Miradas críticas sobre la experiencia argentina y brasileña. Editorial Café de las Ciudades. Buenos Aires.  CURTIT, G. (2003) Ciudad. Gestión Local y Nuevos desafíos ambientales. Reflexiones en torno a las políticas neoliberales y sus efectos sobre nuestros territorios. Buenos Aires. Espacio Editorial.  DE MATTOS, C. A. (2002). Transformación de las ciudades latinoamericanas: ¿Impactos de la globalización? Eure (Santiago), 28, 5-10.  DELGADILLO, V. (2014). Urbanismo a la carta: teorías, políticas, programas y otras recetas urbanas para ciudades latinoamericanas. *Cadernos Metrópole*, *16*, 89-111. Disponible en. <https://www.scielo.br/j/cm/a/V3ds6Jw4dWjmYXjQ7kW5Kwc/?format=pdf&lang=es>  DI PACE, M. (2004). Capítulo 11: La gestión ambiental urbana. En Ecología de la ciudad. Editor Horacio Caride Bartrons. UNdeGS. Buenos Aires, Argentina.  DI PACE, M., FEDEROVISKY, S., & HARDOY, J. E. (1990). PROYECTO CIUDADES SUSTENTABLES. Los problemas ambientales en las áreas urbanas de la Argentina.  DUCCI, MARÍA. Introducción al Urbanismo. Conceptos básicos. Editorial Trillas. México, 1983.  ECHAVARRI, J. P. (2000). Movilidad y planeamiento sostenible: hacia una consideración inteligente del transporte y la movilidad en el planeamiento y en el diseño urbano. Cuadernos de investigación urbanística, (30), 1-109.  ESTEBAN NOGUERA, J. (2004). Elementos de ordenación urbana (Vol. 19). Universitat Politècnica de Catalunya. Iniciativa Digital Politècnica.  ESTEBAN NOGUERA, J. E. (2011). *La ordenación urbanística: conceptos, instrumentos y prácticas*. Universitat Politècnica de Catalunya. Iniciativa Digital Politècnica.  ETULAIN, JUAN CARLOS. (2009). Gestión urbanística y proyecto urbano. Modelos y estrategias de intervención. Buenos. Aires. Nobuko Editorial.  EZQUIAGA, J. M. (1994). El planeamiento municipal. La práctica del planeamiento urbanístico, 69-138.  EZQUIAGA, J. M. (2018). El porvenir de una ilusión. *Ciudad y formas urbanas. Perspectivas transversales*, 11. Disponible en: <https://zaguan.unizar.es/record/75941/files/BOOK-2018-036.pdf#page=12>  EZQUIAGA, J. M. (2019). La Nueva Agenda Urbana y la Reinvención de la Planificación Espacial: del Paradigma a la Práctica. Ciudad y Territorio Estudios Territoriales (CyTET), 51(202), 765-784. Disponible en: file:///C:/Users/usuario/Downloads/3774-590-PB.pdf  FARIÑA TOJO, J. (2011). El plan de urbanismo ante los límites del crecimiento. Necesidad de nuevos instrumentos para organizar la ciudad del siglo XXI.  FARIÑA TOJO, J., & Naredo, J. M. (2010). Libro blanco de la sostenibilidad en el planeamiento urbanístico español.  FEDELE, J. (2007). Ciudades impactadas por los grandes proyectos urbanos: la respuesta de 25 ciudades. Perspectivas Urbanas/Urban Perspectives, 2007, núm. 8.  FERNÁNDEZ, ROBERTO. La Ciudad Verde. Teoría de la gestión ambiental. Espacio Editorial. Buenos Aires, 2000.  FOGLIA, M.E. Y OTROS (2001). Diagnóstico y Líneas Estratégicas orientativas para el Plan Urbano Ambiental. Instituto de Planeamiento Urbano de Córdoba. Estudios IPUCOR. Municipalidad de Córdoba.  FOLETTA, N., & HENDERSON, J. (2016). *Low Car (bon) Communities: Inspiring car-free and car-lite urban futures*. Routledge.  FONT ARELLANO, A. (2002). La renovación del planeamiento urbanístico. *Ciudades: Revista del Instituto Universitario de Urbanística de la Universidad de Valladolid*, (7), 77-81.  GALINDO GONZÁLEZ, J. (2017). ¿Qué urbanismo, para la formación de qué arquitecto? *ACE: architecture, city and environment*, *12*(34), 259-270.  GARAY, A. “Repensando el proyecto”, Revista Arquis, N° 1. Buenos Aires. Editorial de la Universidad de Palermo. 1994. pp. 91-93.  GARCÍA GARCÍA, E. D. C. (2009). Las aportaciones proyectuales de los conjuntos habitacionales modernos en las ciudades de América Latina: 1950-1965. In [8º Seminário DOCOMOMO Brasil: Rio de Janeiro, 01 a 04 de setembro de 2009, cidade moderna e contempôranea: síntese e paradoxo das artes] (pp. 1-19).  GEHL, J. (2014). Ciudades para la gente. Ediciones Infinito.  GEISSE, G. (1986). Tres momentos históricos en la ciudad hispanoamericana del siglo XIX. *Revista EURE-Revista de Estudios Urbano Regionales*, *13*(38).  GEISSE, G. (1988). Alternativas Urbanas para enfrentar la crisis. *HARDOY, Jorge Enrique y MORSE, Richard (comps.). Repensando la ciudad en América Latina. Buenos Aires: GEL*.  GHEL, J. (2006) La humanización del espacio urbano. *Barcelona: Reverté*.  GIRARDET, H. (1992) Ciudades: alternativas para una vida urbana sostenible. Madrid. Editorial Celeste. Ediciones Atlas GAIA. 1992.  GRAVANO, ARIEL (1995) Miradas Urbanas y visiones barriales. Editorial Nordon. Comunidad. Uruguay.  GREENE, M., RODRIGO MORA, EMILIO BERRIOS. (2009) Los instrumentos de repoblamiento del centro de Santiago: SRU y SIT entre 1999 y 2005. La Serena. Chile. 2009. Consultado en el sitio http://habitat.aq.upm.es/boletin/n42/ab-rmor.html CORDESAN. <http://www.cordesansantiago.cl/quienes-somos>  GROSS, P. (1998). La ciudad, un proyecto ético y estético. *EURE (Santiago)*, *24*, 91-93.  GUERRA, Max Welch (2005). Buenos Aires a la deriva. Transformaciones urbanas recientes. Buenos Aires. Editorial Biblos.  HARDOY, J y SATTERTWAITE, D. (1987) La ciudad legal y la ciudad ilegal. Ensayo sobre pensamiento urbanístico Buenos Aires. Grupo Editor Latinoamericano IIED. .pp. 89-99.  HARDOY, J y SATTERTWAITE, D. (1987) Las ciudades del Tercer Mundo y el Medio Ambiente de la pobreza. Buenos Aires. Grupo Editor Latinoamericano IIED. 1987. (pp. 67-76; 101-106).  HARDOY, J. (1993) El futuro de la ciudad latinoamericana” Medio Ambiente y Urbanización. Buenos Aires. Grupo Editor Latinoamericano IIED. 1993. (pp. 147-166).  HARDOY, JORGE Y RICHARD MORSE (1988) Repensando la ciudad de América Latina. GEL. IIED. Bs. As.  HERCE, M. (Ed.). (2010). Infraestructuras y medio ambiente: Urbanismo, territorio y redes de servicios. I (Vol. 1). Editorial UOC.  HOUGH, M. (1998). Naturaleza y ciudad. Barcelona: Gustavo Gili.  JAUREGUI, J. (2003) La ciudad latinoamericana. Gestión Urbana. Teoría y práctica. Taller de investigación en proyectos urbanos. Montevideo.  JIRÓN, L. C. (2012). Caracterización de patrones bioclimáticos en tejidos urbanos residenciales. Cuadernos de investigación urbanística, (82), 6-70.  KOHLSDORF, M.E. (1996) Ensayo sobre o pensamento urbanístico. Brasília, UnB.  LEFEBVRE, H. (2013) La producción del espacio. Editorial Capitán Swing.  LEFEBVRE, H. (2013) La producción del espacio. Editorial Capitán Swing.  LERNER, J. (2005) Acupuntura Urbana. Barcelona Autor-editor. 2005.  LLOP TORNÉ, C. J., JORNET FORNER, S. A., & PASTOR, J. E. (2008). El Plan especial de transformación urbana del barrio de La Mina, premio nacional de urbanismoacional de Urbanismo. Urban, (13), 166-169.  LÓPEZ DE LUCIO, R. (2007). Construir ciudad en la periferia: criterios de diseño para áreas residenciales sostenibles.  LOPEZ DE LUCIO, R. (2009). Ordenar el territorio: proyectar la ciudad: rehabilitar los tejidos existentes: la relevancia del planeamiento a través de los Premios Nacionales de Urbanismo, 2004, 2005, 2006. Gobierno de España, Ministerio de Vivienda.  LYNCH, K. (1974) La imagen de la ciudad. Buenos Aires. Ediciones Infinito.  LYNCH, K. (1985) La buena forma de la ciudad. Barcelona. Ediciones Gustavo Gili.  LYNCH, K. (1985) Planificación del sitio. Barcelona. Ediciones Gustavo Gili.  MAYORGA, M. (2021). París: la Ciudad de los 15 Minutos.  MARMOLEJO DUARTE, C. R., FITCH OSUNA, J. M., & SOUZA BATISTA, N. (2012). Estructura urbana y segregación socio residencial en América Latina. In 8º Congreso Internacional Ciudad y Territorio Virtual, Río de Janeiro, 2012. Centre de Política de Sòl i Valoracions.  MARTÍNEZ CARO, C Y J. DE LAS RIVAS (1990) Arquitectura Urbana: elementos de teoría y diseño. Edit. Bellisco. Madrid.  MARTÍNEZ, M. (2019) Principales instrumentos de ordenación urbanística a escala municipal. En Cuaderno de Urbanismo 1 A. Desarrollo, proyecto y gestión del espacio urbano. Edición: Catedra de urbanismo 1 A. FAUD- UNC. Córdoba. Pp. 328-337.  MARTÍNEZ, M. (2021). El enfoque del riesgo en la enseñanza del Urbanismo en la FAUDI. *TecYt*, (2). Recuperado a partir de <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/revahttp:/revistas.unc.edu.ar/index.php/tecyt/article/view/15433>  MARTÍNEZ, M. ET ALT (2019). Desafíos de los instrumentos de planificación: el caso de la provincia de Córdoba. XXXVII Encuentro e XXIII Congreso de Escuelas y Facultades Públicas de Arquitectura de América del Sur (ARQUISUR). https://proceedings.science/arquisur-2019/papers/desafios-de-los-instrumentos-de-planificacion--el-caso-de-la-provincia-de-cordoba?lang=es  MARTÍNEZ, M. ET ALT (2020). Planificar el territorio y proyectar las ciudades. Antecedentes disponibles en la provincia de Córdoba. En Libro de las 8° Jornadas de Investigación Encuentro y Reflexión. Libro de Ponencias. Pp. 516-526.  MARTÍNEZ, M. ET ALT (2020). Áreas naturales, áreas urbanas y áreas rurales. Antecedentes regulatorios en el marco de la provincia de Córdoba. En Libro de las 8° Jornadas de Investigación Encuentro y Reflexión. Libro de Ponencias. Pp. 320-330  MARTÍNEZ, M. S., & SCHIAVONI, M. J. (2019). Lineamientos para el desarrollo urbanístico de la periferia: estudio de la Zona Sur de Córdoba Argentina.  MARTINEZ, M. ET ALT. (2019) Cuaderno de urbanismo 1 A: desarrollo, proyecto y gestión del espacio urbano: compromiso social y ambiental. Córdoba: Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño. pp.14-15. Disponible en: <https://rdu.unc.edu.ar/handle/11086/15094?show=full>  MARTÍNEZ, M. Y OTROS (2019). Proyecto urbano y sustentabilidad. Cátedra de Urbanismo 1 A. En el Libro de Diseño y Tecnología para la Sustentabilidad. Libro de ponencias. Pp. 559-568  MARTÍNEZ, M.ET ALT (2020). Desafíos actuales que enfrenta el diseño de las áreas centrales bajo el paradigma de la sustentabilidad. El caso del tramo fluvial del área central de la ciudad de Córdoba. En Libro de las 8° Jornadas de Investigación Encuentro y Reflexión. Libro de Ponencias. Pp. 516-526.  MARTINS, A. DE ARAGÃO C. (2013). Diversidad como estrategia de proyecto en la transformación urbana. En QRU: Quaderns de Recerca en Urbanisme, 2013, núm. 3, p.  MARTINS, ANAMARIA DE ARAGAO C. (2004). Recolonización urbana. Nuevos fragmentos urbanos en las primeras periferias. Tesis doctoral. Doctorado en Urbanismo. Departamento de Urbanismo y Ordenación del Territorio. Universidad Politécnica de Cataluña. Barcelona. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10803/6958>.  MC HARG, I. (2002) Proyectar con la naturaleza. Editorial Gustavo Gili. Barcelona.  MOLINA, M. (2015). La importancia de la inversión público-privada en el desarrollo de una comunidad. Revista Plus Economía, 3(2), 23-25.  MONAYAR, V. (2011). Informalidad urbana y acceso al suelo. Acciones y efectos de la política habitacional en la ciudad de Córdoba-Argentina. Territorios, (24), 113-130.  MONCLÚS FRAGA, F. J., & OYÓN BAÑALES, J. L. (2004). Elementos de composición urbana (Vol. 41). Universitat Politècnica de Catalunya. Iniciativa Digital Politècnica.  MONTANER, J. M. (1999). El modelo Curitiba: movilidad y espacios verdes. Ecología Política, 69-71.  MONTENEGRO, HARARI, MENÉNDEZ. ROQUE J. FAVRE (2000) “Córdoba en su situación actual: bases para un diagnóstico”. Publicación Municipalidad de Córdoba.  MONTENEGRO, J., MARTÍNEZ, M. S., PERALTA, C., SCARABELLO, J. P., & GORDILLO, N. (2018) La enseñanza del urbanismo y planificación: Planes maestros y ecoproyectos urbanos. Encuentro de Docentes del Área Planeamiento y Urbanismo: Ciudades vulnerables, proyecto o incertidumbre. Disponible en<. .http://hdl.handle.net/11086/17455  MONTENEGRO, J., MARTÍNEZ, M. S., PERALTA, C., SCARABELLO, J. P., & GORDILLO, N. (2018) La enseñanza del urbanismo y planificación: Planes maestros y ecoproyectos urbanos. Encuentro de Docentes del Área Planeamiento y Urbanismo: Ciudades vulnerables, proyecto o incertidumbre. Disponible en<. .http://hdl.handle.net/11086/17455  MONTENEGRO, M. A. J., MARTÌNEZ, M. A. M., PERALTA, M. A. C., SCARABELLO, A. J. P., & GORDILLO, M. A. N. (2015). Planes y proyectos para un desarrollo sustentable. ARQUISUR Revista, 4(6), 104-123. https://doi.org/10.14409/ar.v1i6.4645  MONTOYA, J. W. (2009). Globalización, dependencia y urbanización: la transformación reciente de la red de ciudades de América Latina. Revista de Geografía Norte Grande, (44), 5-27.  MOYA GONZÁLEZ, L., CANDELA, C., ESQUIAGA, J. M., LÓPEZ DE LUCIO, R., SUÁREZ CARREÑO, L., & TRAPERO, J. J. (1999). La Práctica del planeamiento urbanístico. Editorial Síntesis. Madrid.pp. 205 a 258. pp. 261 a 274  MOYA, L. (1997). La enseñanza del urbanismo. *Urban*, *1*, 135-139. Disponible en: <https://oa.upm.es/10891/1/ense%C3%B1anza-urbanismo.pdf>  MOYA, L. (2011). Conversación mantenida con Fernando de Terán el 30 de septiembre de 2011. Disponible en: <file:///C:/Users/usuario/Downloads/76093-Texto%20del%20art%C3%ADculo-243922-1-10-20191118%20(2).pdf>  MUNIZAGA, G. La Macroarquitectura: tipologías y estrategias. Edit. Alfaomega. Universidad Católica de Chile.  MUXÍ MARTÍNEZ, Z., CASANOVAS, R., CIOCOLETTO, A., FONSECA, M., & GUTIÉRREZ VALDIVIA, B. (2011). ¿Qué aporta la perspectiva de género al urbanismo?  PALOMO, P. J. S. (2003). La planificación verde en las ciudades. Editorial Gustavo Gili.  PANERAI, PHILIPPE ET ALT (1983) Elementos de análisis urbano. Instituto de Estudios de la Administración Local. Madrid.  PANERAI, PHILIPPE Y DAVID MANGIN. (2002) Proyectar la Ciudad. Celeste Ediciones. Madrid,  PAULHANS, PETERS. (1976) Residencias colectivas. Edit. G.G. Barcelona. 1976.  PEREMIQUEL LLUCH, F. (2013). Aportaciones a la urbanística: cinco tesis sobre temas urbanos contemporáneos. *Revista Iberoamericana de Urbanismo*, (9), 175-186.  PEREMIQUEL LLUCH, F. (2019). La vivienda de nuevo: indagaciones urbanísticas sobre las tramas residenciales de la ciudad contemporánea. QRU: Quaderns de Recerca  PEREMIQUEL LLUCH, F. (2020). Hacia una regeneración urbana 2.0. Barcelona como referencia. Revista INVI, 35(100), 199-217.en Urbanisme, (9), 100-118.  PEREMIQUEL LLUCH, F., & ARTEAGA, I. (2019). Regenerar la ciudad: investigaciones en urbanismo y trabajos en curso. QRU: Quaderns de Recerca en Urbanisme, (9), 7-10.  PÉREZ JARAMILLO, J., PATIÑO, J. M., SPERA, G., GARCÍA, J. C., TARCHÓPULOS, D., & CARDONA, L. (2015). El Plan de Ordenamiento Territorial de Medellín 2014: un modelo territorial para la intervención estratégica. In *VII Seminario Internacional de Investigación en Urbanismo, Barcelona-Montevideo, junio 2015*. Departament d’Urbanisme i Ordenació del Territori. Universitat Politècnica de Catalunya.  PORTAS, N. (1996). El planeamiento urbano como proceso de regulación variable. Ciudades, (03), 97-109.  PORTAS, N. (2003). El surgimiento del proyecto urbano. Perspectivas Urbanas/Urban Perspectives. 2003, núm. 3.  PORTAS, NUNO. La formación del urbanista: programación, trazado, gestión, temporalidades.  Powell, K., & Kirchner, M. (2000). *La transformación de la ciudad: 25 proyectos internacionales de arquitectura urbana a principios del siglo XXI*. Blume.  PRINZ, D. (1983) Planificación y configuración urbana, Edit. G.G. Barcelona.  RAMÍREZ SÁNCHEZ, J. M. Y LÓPEZ, R.F. (2021) Urbanismo para una nueva ciudad. El Principio de desarrollo urbano sostenible. Aranzadi Thomson Reuters (Editores). Colecciones Estudio. España  RAMOS, Á. M. (2005). *Lo urbano en 20 autores contemporáneos* (Vol. 7). Universitat Politecnica de Catalunya. Iniciativa Digital Politécnica.  REESE, E. (2003). Instrumentos de gestión urbana, fortalecimiento del rol del municipio y desarrollo con equidad. Curso de Gestión Urbana, 9.  REESE, E. (2006). La situación actual de la gestión urbana y la agenda de las ciudades en la Argentina. Medio ambiente y urbanización, 65(1), 3-21.  REQUENA, J. C. (2014). La agricultura interurbana como componente del urbanismo verde: el caso de la aglomeración de Granada. Revista española de estudios agrosociales y pesqueros, (239), 13-56.  RODRÍGUEZ-TARDUCHY M.J. Y ALTOZANO F. (2014) *Función y diseño: una aproximación metodológica al proyecto urbano*. Cinter Divulgación Técnica SLL.  RODRÍGUEZ-TARDUCHY, M.J. Y OTROS (2011). Forma y ciudad: en los límites de la arquitectura y el urbanismo. Madrid. Editorial Cinter Divulgación Técnica.  ROGERS, R. (2000) Ciudades para un pequeño planeta. Barcelona: Editorial Gustavo Gili.  ROJAS, E. Y COLABORADORES (2004) Volver al centro. La recuperación de las áreas centrales. Banco Interamericano de Desarrollo. Departamento de Desarrollo Sostenible. Consultado en el sitio https://publications.iadb.org/bitstream/handle/11319/202/Volver%20al%20centro.pdf?s equence=1  ROSSI, ALDO. (1982) La arquitectura de la ciudad. Edit. G.G. Barcelona, 1982.  ROZO LANDINEZ, L. J. (2015). Bordes regeneradores de tejido urbano. file:///C:/Users/usuario/Downloads/BORDES%20REGENERADORES%20DEL%20TEJIDO%20URBANO.pdf  RUANO, M. (1999) Ecourbanismo: entornos urbanos sostenibles. 60 casos de estudio. Barcelona. Editorial Gustavo Gili.  RUEDA PALENZUELA, S. 2008. Indicadores de sostenibilidad urbana. Agencia de Ecología Urbana de Barcelona. Disponible en: http://www.bcnecologia.net/es/modelo-conceptual/indicadores-de-sostenibilidad  RUEDA, S. (1995) Ecología urbana. Editorial BETA.  RUEDA, S., DE CÁCERES, R., CUCHÍ, A., & BRAU, L. (2012). El urbanismo ecológico. Agencia de Ecología Urbana de Barcelona, Barcelona, 18-20. http://urban-e.aq.upm.es/pdf/El\_Urbanismo\_Ecologico.pdf  RUEDA-PALENZUELA, S. (2019). El urbanismo ecosistémico. Ciudad y territorio. Estudios Territoriales, 51(202).  SABATÉ BEL, J. (2004). Elementos para la construcción de un proyecto territorial. SABATÉ, Joaquim (coordinador), Patrimonio y proyecto territorial. Colonia, Séquia de Manresa y Delta del Llobregat. Diputación de Barcelona.  SABATÉ BEL, J. (2009). El valor estructurante del patrimonio en la transformación del territorio. Apuntes, 22(1), 20-33.  SABATÉ BEL, J. (2011). De la preservación del patrimonio a la ordenación del paisaje: intervenciones en paisajes culturales en Latinoamérica. In I Encuentro-Taller sobre Paisajes Culturales (pp. 11-23). Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI).  SABATÉ BEL, J. & GALINDO, J. (2004). La evolución de un método de proyectación abierto. Registros. Revista De Investigación Histórica, (2), 31–47. Recuperado a partir de https://revistasfaud.mdp.edu.ar/registros/article/view/395  SALVADOR PALOMO, P. La planificación verde en las ciudades. Barcelona. Editorial Gustavo Gili. 2003.  SÁNCHEZ DE MADARIAGA, I. (1999) Introducción al urbanismo: conceptos y métodos de la planificación urbana, Alianza Editorial, Madrid.  SÁNCHEZ, J. R., GONZÁLEZ, L. M., DE PABLO, A. D., AJA, A. H., & MORA, A. Á. (2012). La intervención en la ciudad construida: acepciones terminológicas. Urban, (4), 113-122. Disponible en file:///C:/Users/usuario/Downloads/Dialnet-LaIntervencionEnLaCiudadConstruida-4974977.pdf  SCORNIK, A. C. O., & PETROVIC, A. J. C. Instrumentos de gestión para una planificación territorial efectiva, provincia del chaco. Argentina. UNNe.  SECCHI, B. (2016). Primera lección de urbanismo. Lima: Pontificia Universidad Católica del Perú.  SEGADO-VÁZQUEZ, F., & Espinosa-Muñoz, V. M. (2015). La ciudad herida: Siete ejemplos paradigmáticos de rehabilitación urbana en la segunda mitad del siglo XX. EURE (Santiago), 41(123), 103-129.  SGROI, A. (2011). Morfología urbana. Taller vertical Meda Altamirano Yantorno. Programa de investigaciones del Taller.  SGROI, ALEJANDRA | RÍOS, LICIA VERÓNICA (COMPILADORAS) Encuentro de Docentes del Área de Planeamiento y Urbanismo. Ciudades Vulnerables, proyecto o incertidumbre. ARQUISUR (pp. 9-20). Universidad Nacional de La Plata. Disponible en: https://rdu.unc.edu.ar/handle/11086/17455  SOLÁ-MORALES, M. D. (2013). Cuatro paradigmas para un curso de ética urbanística. QRU: Quaderns de Recerca en Urbanisme, (2), 12-27.  SORRIBES, JOSEP (DIR.) ET AL. La ciudad del siglo XXI. El reto de la Sostenibilidad. Ediciones Interciencias. Valencia, 2002.  TERÁN, F. D. (1996). Evolución del planeamiento urbanístico (1846-1996). Ciudad y territorio: Estudios territoriales, (107/10), 167-184. Disponible en: file:///C:/Users/usuario/Downloads/32111-Texto%20del%20art%C3%ADculo-32128-1-10-20110609.PDF  TERÁN, F. D. (2009). Planificación y diseño urbano. Disponible en: https://oa.upm.es/13848/1/CIUDADDELFUTURO.pdf  TERÁN, F. El problema urbano, Salvat, Barcelona, 1982.  TERRAZA, H. (2017). Ciudades sustentables: El cuidado de la casa común. Integración & comercio, (41), 268-285. Disponible en: https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6170348  TERRAZA, H., RUBIO BLANCO, D., & VERA, F. (2016). De ciudades emergentes a ciudades sostenibles. Santiago de Chile: ARQ. Consultado en: https://publications. iadb. org/handle/11319/8150  TONDA, MANUEL NOVOA (ET AL.). Biourbanismo. Modelo urbano bioclimático propuesta de una ordenanza urbana sustentable para proyectos habitacionales en Chile. Universidad Central de Chile, Concurso de proyectos de investigación básica y aplicada (i+d) 2008/2009.  VECSLIR PERI, L. ANTÓN, G (2010). El Proyecto Urbano como instrumento de gestión y participación. Nuevas centralidades en el Plan de Desarrollo Local de Bahía Blanca. Scripta Nova Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales. Universidad de Barcelona. ISSN: 1138-9788. Depósito Legal: B. 21.741-98. Vol. XIV, núm. 331 (10), 1 de agosto de 2010. Disponible en <http://www.ub.edu/geocrit/sn/sn-331/sn-331-10.htm>  VINUESA, M. Á. T. (2005). Manuel de Terán: una visión dinámica y comprometida de la ciudad y del territorio. In Anales de geografía de la Universidad Complutense (Vol. 25, p. 9). Universidad Complutense de Madrid. Disponible en: file:///C:/Users/usuario/Downloads/32111-Texto%20del%20art%C3%ADculo-32128-1-10-20110609.PDF  YUJNOVSKY, O. (1971) La estructura interna de la ciudad. Editorial SIAP.  YUJNOVSKY, O., 1978; I. Definición y Conformación de la Estructura Urbana. Apartado en Parte I: Aspectos Teóricos de la Estructura Urbana. En la Estructura Interna de la Ciudad: El Caso Latinoamericano. Edición de SIAP. Buenos Aires, Argentina.  ZARATE, M. (1991) El espacio interior de la ciudad. Editorial Síntesis. Madrid. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividades de evaluación**  Requisitos para la regularización  Haga clic o pulse aquí para escribir texto  Requisitos para la aprobación  La evaluación es una instancia más del aprendizaje del alumno/a. Esta se organiza conforme las actividades previstas en el desarrollo de la materia, al cierre de cada una de las etapas de instrumentación:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Contenidos, procedimientos, actitudes**  **teóricos y teóricos prácticos** | | **Contenidos, procedimientos, actitudes**  **Prácticos TPA** | | | **Entrega**  **TPA** | | **Qué se evalúa** | Participación  proceso | Evaluación integral  sumativa | Diagnóstico  TPA 01 a 05  Proceso | Planificación TPA 06  Proceso | Proyecto TPA 07-08  Proceso | Evaluación  Integral  Sumativa | | **Cómo se evalúa** | Formativa | Numérica  (representa el 30 % de la nota final) | Formativa | Formativa | Formativa | Numérica  (representa el 70% de la nota final) |   La materia es de aprobación directa y/o regularidad. El alumno debe cumplimentar el 80% de la asistencia.  Las notas al cierre del ciclo lectivo se determinan con:   1. La **evaluación formativa** o conceptual comprende.  * el proceso de participación activa del desarrollo de las clases teóricos y téorico prácticas * el proceso del trabajo práctico anual en tres instancias; la etapa de diagnóstico, el plan de un sector urbano y el proyecto urbano. * asistencia a clases  1. La **evaluación sumativa** o numérica comprende:  * las evaluaciones teórico prácticas (formulario google form y/o ejercitaciones prácticas, actividades que acompañan los desarrollos de las clases teórico prácticas). Representa el 30% de la nota final. * el trabajo final de plan y proyecto. Representa el 70% de la nota final e integra la evaluación formativa.   La Cátedra promueve a los/las alumnos/as que presentan los mejores trabajos mediante la certificación de los resultados alcanzados, y la publicación en el Cuaderno de Estudio de la Cátedra, u otras publicaciones.  Criterios de evaluación  La evaluación es una instancia de aprendizaje. Al igual que todas las actividades de la Cátedra, qué se evalúa y cómo, requiere del consenso de todos los integrantes profesores titular, adjunto y profesores asistentes.  Se emplean diferentes técnicas de evaluación y/o autoevaluación tales como cuestionarios, lista de cotejos, rúbricas, protocolos, entre otros. Estás técnicas se pueden desarrollar tanto en las clases teóricas y teórico- prácticas, como en las clases de taller.  La nota como producto no debe separarse del proceso que desarrolla el alumno, que engloba asistencia, participación, trabajo en taller, compromiso con la materia, entre otros.  Modalidad de examen final  El examen final prevé rehacer o completar los contenidos para alcanzar los objetivos no alcanzados en el desarrollo de la actividad teórico y teórico práctica, y la actividad práctica. |

Haga clic aquí para escribir una fecha.

Firma: 

Aclaración: Dra Arq. Mónica Martínez