



## **MAQUETA DE PRELLENADO** **PROGRAMA DE ASIGNATURA (CONTENIDOS)**

**1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA** (*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*).

TALLER DE URBANISMO III.DISEÑO DE TESIS O ACTIVIDAD  
FORMATIVA EQUIVALENTE

**2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS** (*Nombre de la asignatura en inglés, de acuerdo a la traducción técnica (no literal) del nombre de la asignatura*)

Urbanism Workshop III

**3. TIPO DE CRÉDITOS DE LA ASIGNATURA** (*Corresponde al Sistema de Creditaje de diseño de la asignatura, de acuerdo a lo expuesto en la normativa de los planes de estudio en que esta se desarrolla*):

SCT/	UD/	OTROS/
------	-----	--------

**4. NÚMERO DE CRÉDITOS** (*Indique la cantidad de créditos asignados a la asignatura, de acuerdo al formato seleccionado en la pregunta anterior, de acuerdo a lo expuesto en la normativa de los planes de estudio en que esta se desarrolla*)

6

**5. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO** (*Indique la cantidad de horas semanales (considerando una hora como 60 minutos) de trabajo presencial que requiere invertir el estudiante para el logro de los objetivos de la asignatura; si requiere convertir las horas que actualmente utiliza a horas de 60 minutos, utilice el convertidor que se encuentra en el siguiente link: [\[http://www.clanfls.com/Convertidor/\]](http://www.clanfls.com/Convertidor/)*)

3 hrs. Viernes 15-18.00 Hrs



**6. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO** *(Indique la cantidad de horas semanales (considerando una hora como 60 minutos) de trabajo no presencial que requiere invertir el estudiante para el logro de los objetivos de la asignatura; si requiere convertir las horas que actualmente utiliza a horas de 60 minutos, utilice el convertidor que se encuentra en el siguiente link: [<http://www.clanfls.com/Convertidor/>])*

3 horas

**7. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA** *(Corresponde a un enunciado específico en relación a lo que se va a enseñar en la asignatura, es decir, señala una de las áreas específicas que el profesor pretende cubrir en un bloque de enseñanza. Por ejemplo, uno de los objetivos en un módulo podría ser “los estudiantes comprenderán los efectos del comportamiento celular en distintos ambientes citoplasmáticos”. Es importante señalar que en ciertos contextos, los objetivos también aluden a metas).*

Capacitar al estudiante en el desarrollo y fundamentación de las etapas de una investigación científica o aplicada, según corresponda tesis o AFE, informar sobre las temáticas contemporáneas de investigación en urbanismo, en especial las que desarrolla la FAU, y asistir en la formulación del proyecto de tesis o AFE personal mediante clases, seminarios, ejercicios aplicados, y debate de avances en aula tutoriados por académicos del curso, invitados, y profesores guía asignados a los alumnos.

**8. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA** *(Corresponde al detalle específico de los objetivos que se trabajarán en el curso; debe ingresarse un objetivo específico por cada línea)*

- Explicar el proceso de investigación científica y aplicado al proceso de tesis del Magister de Urbanismo.
- Informar las líneas emergentes de investigación urbana y las líneas de investigación que desarrolla el claustro del MG de urbanismo.
- Definir un proyecto de Tesis o AFE que cumpla exigencias del Programa y asesorar en la formulación del Problema-Objetivos-Hipótesis, y esquema de marco teórico y metodológico correspondiente.
- Definir y detallar relevancia de la investigación para el urbanismo
- Estimular la generación de avances concretos de Revisión Bibliográfica



y Avance de objetivos cuali-cuanti de las tesis o AFE junto con concretar al final del Semestre la presentación de un Diseño de Investigación con bases teóricas y metodológicas que hagan factible la titulación en plazos estipulados por el programa.

**9. SABERES / CONTENIDOS** *(Corresponde a los saberes / contenidos pertinentes y suficientes para el logro de los Objetivos de la Asignatura; debe ingresarse un saber/contenido por cada línea)*

- Diseño de investigación en urbanismo y ciencias sociales
- Líneas de investigación depto. y claustro magister de urbanismo
- Formulación de problema, objetivos, hipótesis
- Exigencias del marco teórico
- Opciones Metodológicas e instrumentos
- Talleres de avance Teórico, Cuanti y Cualitativo tema de tesis
- Exposición Diseños y avances de investigación.

**10. METODOLOGÍA** *(Descripción sucinta de las principales estrategias metodológicas que se desplegarán en el curso, pertinentes para alcanzar los objetivos (por ejemplo: clase expositiva, lecturas, resolución de problemas, estudio de caso, proyectos, etc.). Indicar situaciones especiales en el formato del curso, como la presencia de laboratorios, talleres, salidas a terreno, ayudantías de asistencia obligatoria, etc.)*

Estrategia inductiva, participativa y aplicada. Incluye Sesiones lectivas, Ejercicios, Seminarios y Talleres de Debate.

**11. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN** *(Descripción sucinta de las principales herramientas y situaciones de evaluación que den cuenta del logro de los objetivos (por ejemplo: pruebas escritas de diversos tipos, reportes grupales, examen oral, confección de material, etc.)*

Ejercicio de Investigación en Duplas analizando Objetivos-Hipotesis en Revista de Divulgación Científica y CIBER Tesis en temas seleccionados de Urbanismo. (15%)



Entrega 1 de Proyecto de Tesis/AFE. (35%)

Entrega 2 de Avance de tesis/afe incluyendo resultados de Talleres a realizar en el marco del Curso. (50%)

**12. 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.)*

**ASISTENCIA** *(indique %):* 75% y mas

**NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA** *(Escala de 1.0 a 7.0):* 4.0

**REQUISITOS PARA PRESENTACIÓN A EXÁMEN:**

**OTROS REQUISITOS:** Etica Académica inobjetable

**13. 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 científica  
Diseño de investigación  
Marcos teórico y metodológico  
Urbanismo e investigación

**14. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA** *(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)*



**15. 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*)

**16. 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*)

Ciber tesis  
Revista EURE, INVI, Urbanismo FAU  
Sistemas on Line de Datos

**Información Variable<sup>1</sup>****Profesor/es:**

CAMILO ARRIAGADA LUCO & EMANUELLE GIANOTTI

**Horario:**

VIERNES 15 A 18.00 HRS

**Carreras o Programas en los que se dicta:**

Magister en urbanismo FAU

**Línea de Formación:**

titulación

**Nivel:**

Modulo 3

**Propósito del curso en el plan de estudios:****Requisitos:**

---

<sup>1</sup> Sección de "información variable" no figura en documento original, enviado por Vicerrectoría de Asuntos Académicos. Fue agregada por esta Escuela de Postgrado, en base a presentación de V.A.A según diapositiva que señala las categorías que contendrá la información variable dependiente de la oferta académica de cada año/semestre.