

WORKSHOP acreditable para Estudiantes

“Soluciones habitacionales sostenibles. Conjunto de 12 viviendas agrourbanas”

El tema de proyecto a abordar son propuestas de soluciones habitacionales, entendida no únicamente como un espacio confortable para habitar sino que pueda concebirse además como lugar productivo en el que es posible la producción autogestionada de alimentos para consumo o intercambio, interactuando con el entorno de manera beneficiosa. Se propone fomentar en los participantes desarrollos urbanos mixtos donde los servicios, el trabajo y la vivienda coexistan en un mínimo radio creando el sentido de comunidad. Este concepto surge en base a la demanda de viviendas y la necesidad de adaptarlas a modos de vivir contemporáneos.

El mismo está destinado a estudiantes de 3ro y 4to año que le interese pensar su entorno, cuidarlo y habitarlo de forma respetuosa. Como pre-figuración de un anteproyecto de viviendas que cumpla con las características antes mencionadas.

Tiene por objetivo brindar un espacio de debate y exploración proyectual a soluciones habitacionales gestionadas por el estado, para sectores vulnerables en consonancia con el medio ambiente y las innovaciones tecnológicas.

Contexto

Una preocupación central de los últimos tiempos y cada vez preponderante, es el crecimiento acelerado que han tenido nuestras ciudades, proceso que continuará acrecentándose y por el cual la agenda de los planificadores urbanos pasa por repensar cómo estar preparados para contener dicho crecimiento de la manera más sustentable y equitativa posible. Nuestra provincia y ciudad no ha estado exenta de esta problemática, y en este marco se plantea poner en debate el tema del **hábitat** y sus posibilidades de **sustentabilidad** considerando la idiosincrasia tecnológica local.

Propuesta

La problemática arquitectónica y urbanística propuesta a abordar en el workshop se centra en las soluciones habitacionales. Se propone en taller afrontar el tema a través de un programa que contemple un conjunto de vivienda de mediana escala (12 unidades) con espacios de uso común en un sector periférico de la ciudad de Rosario, el cual atraviesa un proceso de transformación. El sector de implantación específico será presentado con las pautas al inicio del workshop.

Con la generación de un conjunto de doce (12) viviendas de carácter social y de gestión pública, se buscan producciones que evidencien la aplicación de conceptos tales como: la vivienda transformable, prefabricación, sistematización constructiva, uso de tecnologías alternativas, crecimiento, permacultura urbana, cuidado de la tierra, basados en principios de arquitectura bioclimática que contemplen estrategias pasivas para la mitigación y/o aprovechamiento de los efectos del clima y el manejo de energías, para disminuir los impactos ambientales pretendiendo reducir los consumos de energía.

Se propone el impulso del hábitat y la convivencia socio económica urbana, pensado de manera integral el desarrollo productivo para el abordaje de las problemáticas y necesidades sociales, laborales, culturales y educativas, de salud, y de acceso al suelo.



Soluciones Habitacionales Sostenibles. Conjunto de 12 viviendas agourbanas.

Coordinación

Estará a cargo por profesores de la FAPyD, tanto del área de proyecto como de las tecnológicas. Se cumplimenta el equipo docente en las diferentes etapas de la actividad con docentes de la facultad y profesores invitados de diferentes facultades de arquitectura para la convocatoria de estudiantes, desarrollo del Workshop y tribunal evaluador.

Destinatarios

Está orientado a estudiantes de 3ro. y 4to. año de las carreras de arquitectura que asistan del congreso, sin costo de inscripción. La cantidad máxima admisible propuesta es de 100 estudiantes. La [inscripción de estudiantes participantes](#) se efectuará quince días antes del inicio del Congreso a través de la plataforma web del XII CRETA.

La participación implica: a) la aceptación de las consignas enunciadas por los coordinadores en la apertura del Workshop; b) el trabajo en equipos, desarrollado en los talleres de la facultad; y c) la aceptación del fallo del jurado regional integrado por profesores de diferentes facultades participantes del CRETA.

Programación de actividades

Inscripción por plataforma Web del CRETA a partir del 18 de julio hasta el 28 de julio.

Conformación de grupos.

Envío de documentación: 28 de julio, bibliografía, videos: sector, generados por docentes y profesionales de la Secretaria de Planeamiento de la MR para insumos: proyectuales, tecnología, medio socio productivo, etc por plataforma del Congreso.

Miércoles 3 de agosto

15:00 hs. Apertura: Lanzamiento: Profesores y Secretaría de Planeamiento Rosario

16:00 hs. Revisión de la conformación de grupos, estudiantes docentes colaboradores

18:00 hs. Cierre de jornada con reflexiones acerca de la producción, docente invitados.

Jueves 4 de agosto

09:00 hs. Inicio de trabajo en taller

13:00 hs. Revisión entre docentes y estudiantes de lineamientos y planteos.

18:00 hs. Presentación general de avances para visualizar la producción a cargo de docentes coordinadores y colaboradores invitados.

Viernes 5 de agosto

09:00 hs. Inicio de trabajo en taller.

15:00 hs. Exposición digital de propuestas por grupo.

17:00 hs. Reflexión crítica y pre evaluación de trabajos presentados por profesores.

Al culminar el trabajo presencial de integración se continúa elaborando la propuesta de manera virtual para ser enviada a la plataforma el viernes 26 de agosto, para su evaluación por tribunal de profesores, de tres facultades seleccionadas.

Metodología

Se trabajará en grupos de cinco (5) estudiantes como máximo, que elaborarán su propuesta tecnológica-proyectual. La metodología de trabajo en taller, optando cada grupo por realizar maquetas de estudio, dibujos a modo de esquemas a mano alzada, planos de intervención del sector, croquis de ideas, de síntesis, diagramas conceptuales, funcionales, programáticos, morfológicos, etc, entendiéndose que se trata de una actividad intensiva de tres (3) jornadas de duración. Y a distancia, continuidad de la elaboración en grupo para su evaluación.

WORKSHOP para Estudiantes - XII Congreso Regional de Tecnología de la Arquitectura

