

ESTRATEGIA DOCENTE Y EVALUACIÓN:

El curso se plantea en nueve (9) sesiones donde se desarrollarán los temas del programa y la discusión con los participantes.

Se entregará a los participantes un material de apoyo con un conjunto de textos (en versión digital). Los otros textos de apoyo al curso se encuentran en la bibliografía y han sido seleccionados de tal manera que se pueda acceder en sus versiones digitales o impresas. Los participantes del curso tendrán la posibilidad de hacer consultas y tener acceso a presentaciones y otros materiales adicionales a través del Campus Virtual UCV.

Para obtener el certificado de aprobación se requiere haber estado presente al menos en el 75% de las sesiones y aprobar un ejercicio final demostrativo de la captación de los conceptos fundamentales del curso.

Quienes habiendo aprobado el ejercicio final, aspiren a su acreditación académica de hasta 3 Unidades Crédito en el sistema de postgrado, deberán adicionalmente entregar un breve ensayo sobre alguna de las temáticas del curso, cuyas características se indicarán en su momento.

Para obtener un certificado de asistencia se requiere haber estado presente al menos en el 75% de las sesiones.

Inversión

(incluye inscripción, participación, material de apoyo, refrigerios y certificado):

Profesionales:

Durante el mes de septiembre del 2013: Bs. 2.400
Entre el 1° y 28 de octubre del 2013: Bs. 2.600

Profesores FAU-UCV y estudiantes de pre-grado:

Durante el mes de septiembre del 2013: Bs. 1.000
Entre el 1° y 28 de octubre del 2013: Bs. 1.100

Inscripciones: IDEC, FAU, UCV, Planta Baja
Pago: Caja de la FAU-UCV. Piso 8
(efectivo o tarjeta de débito)

Requisitos de inscripción

- Título universitario (profesionales) o constancia de estudios (estudiantes)
- Documento de identidad
- Síntesis curricular

Lugar:

Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
Universidad Central de Venezuela. Piso 1.
Sala de Seminarios. Estacionamientos cercanos:
Estacionamiento de los Estadios UCV y Parroquia Universitaria
Metro: Estación Ciudad Universitaria

Información:

Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC). Planta Baja, Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Ciudad Universitaria, Los Chaguaramos, Caracas 1041-A. Venezuela.
Teléfonos (058-212) 6052046, Georgina Ortíz (058-212) 6051897
cursoidec.viviendasostenib@gmail.com
<http://www.fau.ucv.ve/idec/>

R.I.F.: G-20000062-7



CURSO DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS VIVIENDA Y SOSTENIBILIDAD

ENFOQUES, POLÍTICAS Y EXPERIENCIAS PARA LA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE
INSTITUTO DE DESARROLLO EXPERIMENTAL DE LA CONSTRUCCIÓN
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO. UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA **IDEC**

28 de octubre al 25 de noviembre de 2013
(lunes y jueves, 8:00 a.m. a 12 m.)

Dirigido a:

Arquitectos, ingenieros, urbanistas, geógrafos o profesionales en ciencias económicas y sociales asociadas a la construcción.
Estudiantes de arquitectura, ingeniería o carreras afines a la construcción (cursantes del último bienio)



CURSO DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS VIVIENDA Y SOSTENIBILIDAD

Coordinador del curso:
Dr. Soc. Alberto Lovera

Profesores del curso:
Alberto Lovera
Alfredo Cilento Sarli
Beatriz Hernández
Domingo Acosta
Idalberto Águila
María Elena Hobaica

Profesores invitados:
Alejandra González
Ana Teresa Marrero
Antonio Conti
Argenis Lugo
Beverly Hernández
Ernesto Lorenzo
Solángel Mejías
Sven Methling

Asistentes a la Coordinación:
Beverly Hernández
Ana Teresa Marrero.

El Curso de Ampliación de Conocimientos “Vivienda y Sostenibilidad: Enfoques, políticas y experiencias para la construcción sostenible” está motivado por la necesidad de dotar a la comunidad tanto académica como profesional de los elementos teóricos y metodológicos para abordar las políticas de vivienda y hábitat incorporando las variables de la sostenibilidad en su visión integral (económica, social y ambiental).

A través de elementos conceptuales, análisis de políticas públicas ensayadas en nuestro país y de experiencias prácticas de aplicación de la perspectiva de construcción sostenible, se busca mostrar la utilidad, conveniencia y viabilidad de dicho enfoque.

OBJETIVO GENERAL:

Dotar a los participantes de los elementos básicos sobre la construcción de vivienda sostenible, del análisis de las políticas de vivienda y hábitat de Venezuela y mostrar experiencias de construcción sostenible.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Introducir a los participantes en los conceptos básicos sobre desarrollo sostenible, construcción sostenible, vulnerabilidad urbana y ciclo de vida.
2. Mostrar los requerimientos éticos que deben prevalecer en la producción de la vivienda sostenible
3. Presentar un balance crítico de las políticas de vivienda y desarrollo urbano en Venezuela y sus enseñanzas.
4. Presentar las estrategias para la producción de vivienda sostenible y la agenda y herramientas para alcanzarla
5. Establecer las relaciones que deben existir entre el diseño y producción de las viviendas de interés social y su resultado
6. Analizar los parámetros básicos para garantizar la habitabilidad y calidad en viviendas sostenibles.
7. Mostrar un conjunto de experiencias sobre construcción sostenible

PROGRAMA:

Desarrollo y construcción sostenibles. Conceptos básicos

- Desarrollo y construcción sostenibles. Conceptos y enfoques
- Vulnerabilidad y sostenibilidad urbana
- Ciclo de vida de la producción de vivienda. De la producción al consumo
- Ética y valores en la actividad de la construcción

Políticas de vivienda y hábitat en Venezuela

- Políticas de vivienda y desarrollo urbano en Venezuela. Una cronología crítica
- Programa Experimental de Vivienda. Banco Obrero. 1962-1969
- Políticas de vivienda y hábitat: ¿Déficit de vivienda o déficit de condiciones?
- De la rehabilitación de barrios a la Gran Misión Vivienda Venezuela. Políticas de para la vivienda existente y nueva. Vivienda y ciudad.

Herramientas para la construcción sostenible

- De la dimensión proyectual al espacio habitable en la vivienda de interés social
- Estrategias para la construcción sostenible. Agenda para la sostenibilidad de la vivienda
- Habitabilidad para la vivienda sostenible

Experiencias de construcción sostenible

- Impacto ambiental de la producción y uso de materiales de construcción
- Experiencias académicas y profesionales de construcción sostenible
- Tecnologías e investigación para la construcción sostenible del IDEC