





PROPUESTA DE CURSO | Posgrado y Educación Permanente

FORMULARIO parte 02 | La información de esta parte corresponde a la difusión y certificación del curso

01. NOMBRE DEL CURSO						
DISEÑO DE LA ARQUITE	CTURA CON TIERF	RA				
02. DOCENTE RESPONSABLE Nombre y Apellido Gra			delaR	último	nivel de formación completa	
HELENA GALLARDO		3	3		TERCIARIA	
03. DATOS DEL CURSO	. CURSO total hora aula del horas comp curso (7min-60máx) extra aula (t			Cupo máximo del curso	Cupo máximo EP si el curso asociado a programa de posgrado	
modalidad de dictado PRESENCIAL	45	15	пстедиј	30	N/C	
Destinatarios:	45] [13		30	IN/C	
X Egresado Universitario	Funcionario FArq	Docente FArq	X Estud	ante avanzado FAro	q Público en general	
Modalidad de clases teóricas	clases prácticas taller	es	Para apı	obar el curso se debe	erá cumplir con	
señanza X X			Entrega y aprobación del trabajo final y asistencia a 85% de clases dictado			
Vínculo institucional del curso con Facultad de Arquitectura El curso se enamarca					formación	
Docentes del curso son docentes	del área proyectual y de	l área tecnol∮gica	Actualiz	ación		
Fundamentación del vínculo o	del curso con Facultad	d de Arquitectura				
					o respuesta a cierta demanda que existe	
por parte de los estudiantes de gr		· · ·		macion integral (EFI).		
04. Síntesis de objetivos y met	todología (número ma	áximo de caracteres :	= 4500)			
Objetivos generales:						
		:	-1::4:-		atéria a da manara internal	
- promover la difusión sobre la	i tecnologia de constru	ccion con tierra y su a	olicacion	en ei diseno arquited	ctonico de manera integral	
- desarrollar su materializació	n en programas arquite	ectónicos, especialme	ente en lo	referido al programa	a vivienda de interés social	
- informar sobre los últimos av	ances en la materia a r	nivel nacional, regiona	l e interna	acional		
Objetivos específicos:		_				
Objetivos especificos.						
- capacitar a los estudiantes d ventajas y desventajas asi cor					una opción válida, conociendo sus	
arquitectónico utilizando la tie	rra como material de co contemporáneo, e in	onstrucción, establec ntroduciendo concep	iendo la p tos de et	ertinencia de su usc iciencia energética	la construcción de un programa o en función del medio, atendiendo , sustentabilidad y transferencia enda de interés social	
	scuela de Arquitectura	de Grenoble - Franci	a desde e	el año 2001, a través	el mundo, a través del Convenio s del cual existe el compromiso de de tierra en el mundo	
Metodologia de enseñanza:						
ella. Se promoverá una ense previo a la clase expositiva, o expositores invitados en algu puedan enriquecer y estimula que cuenten con infraestruc arquitectónico), en el cual se v	eñanza activa, estable de modo de favorecer inos de los temas, con ir el proceso de formac etura para la realizaci valorará el hábito para la toma de decisiones	ciendo bibliografía de la discusión y el juicion n el objetivo de mostr ción del estudiante. La ón de prácticas. Se consultar, seleccionar s teniendo en cuent	e lectura o crítico o car experi as clases propond r y maneja a las téc	recomendada o tra lentro del aula. Está encias reales y esta prácticas se basan o rá un trabajos prác ar adecuadamente e nicas constructivas	anto dentro del aula como fuera de abajos de investigación y análisis á contemplada la participación de ablecer instancias de debate que en visitas a laboratorio y a lugares cticos para la Unidad 3 (Diseño el material bibliográfico. El objetivo a aplicar en un programa y una uevas tipologías de vivienda	







05. Indicar sintéticamente los principales contenidos de cada clase y bibliografía (número máximo de caracteres = 9000)

De necesitar entregrar información complementaria se anexa Apéndice conteniendo Programa analítico en hojas A4.

El curso "Diseño de la arquitectura con tierra" se desarrolla en base a tres ejes:

- La tierra como material de construcción
- Las técnicas y sistemas constructivos con tierra
- El diseño de la arquitectura con tierra

La secuencia didáctica categoriza un problema técnico y de diseño en tres niveles fundamentales: el material, los elementos y los sistemas que serán las base para las decisiones del diseño proyectual.

El material hace mención a la tierra utilizada como materia básica. En este curso se propone al estudiante conocer las principales características y propiedades físicas y químicas de la tierra como un material natural de construcción, considerando su forma de extracción, los procesos necesarios para su estabilización y su ciclo de vida. En particular se busca identificar los diferentes tipos de suelos que pueden ser utilizados como material de construcción a través de diferentes pruebas de campo y ensayos en laboratorio como paso previo a la elección de las distintas técnicas constructivas con tierra que se pueden aplicar.

Los elementos están asociados a la transformación de ese material de base para convertirlo en un componente constructivo asociado a una técnica particular.

Los sistemas se presentan como un conjunto que incluye los componentes constructivos relacionados con los sistemas estructurales, la modulación, las estrategias de protección frente a los agentes externos del medio y el entorno y la incorporación de instalaciones eléctricas y sanitarias.

El curso toma como punto de partida que el diseño de la arquitectura con tierra no solo implica aspectos estéticos y funcionales sino estrategias de identificación de materiales locales y su puesta en obra, el diseño de herramientas o equipos para su transformación en sitio, así como los tiempos y procesos que deben ser tenidos en cuenta durante la ejecución. De esta manera saber diseñar con tierra obliga a entender tanto la tecnología constructiva desde un punto de vista global como las técnicas desde su visión particular.

Los contenidos se dividen conceptualmente en tres unidades para su abordaje en clase. Se promueve una visión integral en la que los conceptos interactúen simultáneamente a la hora de proyectar y que no sigan una secuencia lineal necesariamente. Como apoyo para algunos contenidos se plantean actividades prácticas para integrar y asimilar los conceptos teóricos.

Unidad 1: La tierra como material de construcción: permitirá ubicar al estudiante dentro del tema y reconocer a través de pruebas de campo y ensayos de laboratorio, el origen la composición y las propiedades del suelo en estado natural y de qué maneras es posible estabilizarlo para obtener el comportamiento controlado de un componente de construcción.

- La tierra como material de construcción: concepto, definición y alcances.
- La Universalidad de la arquitectura con tierra: internacional, regional y nacional.
- Estudio tecnológico del material: identificación del origen, composición y propiedades físicas y químicas.
- Estabilización física, mecánica y química
- Pruebas de campo y ensayos normalizados
- Análisis de resultados

Como apoyo a esta unidad se realizará una actividad práctica consistente en visitas a laboratorio de ensayos y actividades prácticas de selección de suelos.

Unidad 2: Técnicas y sistemas constructivos: se propone la clasificación de las distintas técnicas y sistemas que pueden utilizarse en función del tipo de suelo y del medio en el cual se implanta el proyecto, ejemplificando casos a partir de trabajos e investigaciones recientes realizadas en Uruguay y la región. Dentro de esta unidad se incluye:

- Sistemas de mampostería: técnicas, producción y organización física de la obra
- Sistemas mixtos: técnicas, producción y organización física de la obra
- Sistemas monolíticos: técnicas, producción y organización física de la obra

Como apoyo a esta unidad se realizará una actividad práctica consistente en visitas a obras en construcción en las cuales se puedan realizar prácticas constructivas.

Unidad 3: Diseño arquitectónico: se busca incorporar el pensamiento proyectual al diseño tecnológico vinculando aspectos técnicos con aspectos culturales que puedan generar una forma arquitectónica ajustada a una tecnología, ensayando sus potencialidades y limitaciones. Dentro de esta unidad se incluye:

- Pautas de diseño y consideraciones espaciales
- Los factores culturales, geográficos, climáticos, funcionales y tecnológicos
- Cerramientos horizontales y verticales
- Detalles constructivos
- Revestimientos y terminaciones
- Especificaciones técnicas
- Normativas
- Planificación, ejecución, supervisión, evaluación
- Preservación y mantenimiento

Como apoyo a esta unidad se realizará una actividad práctica consistente en un trabajo proyectual en modalidad de taller el cual constituye la herramienta de evaluación final del cuso.

SE ANEXA BIBLIOGRAFIA EN APENDICE

30/03/2016

Fecha

Firma y aclaración del Docente Responsable del curso

APENDICE

BIBLIOGRAFIA

Se presenta a continuación la bibliografía básica disponible en la Biblioteca de la Facultad de Arquitectura.

Cytryn, S.: "Construcción con tierra, sus principios y aplicación para viviendas"; Estado de Israel, Ministerio del Trabajo Sección de viviendas; Editorial Helio, México

Dethier, J.: "Architectures de terre"; Centro Pompidou, Paris; 1986

Doat, P.; Hays, A; Houben, H. Matuk, S.; Vitoux, F.: "Construire en terre"; Craterre (Grenoble); Ed. Alternatives, Paris, 1983

Etchebarne, R.; Piñeiro, G.; Beasley, A.: "Manual de construcción con adobe. Diseño y construcción con tierra"; UdelaR, Facultad de Arquitectura, Salto: 1997

Etchebarne, R.; Piñeiro G., Silva J. C.: "Casa de tierra. Construcción con BTC"; UdelaR, Facultad de Arquitectura, Salto; 2009

Ferreiro, A.: "Arquitectura con tierra en Uruguay"; Montevideo; 2010

Ferreiro, A.; Mesones, J; Meynet, A; Muñoz, N.; Palumbo, B; Radi, C.; Vázquez, G.: Construir con terrón, MEC, Montevideo; 2014

Fundación Jofré: El adobe: manual audiovisual de reforzamiento, Ediciones Culturas de Tierra, Santiago; 2013

Gonzalo, G.; Nota, V.: "Manual de energía bioclimática"; Editorial Nobuko O 'Gorman; Buenos Aires; 2003

Houben, H.; Guillaud, H.: "Traite de construction en terre"; Editorial Parenthesis; 1989

Martins Neves, C.; Cevallos Salas; P.; Mellace, R.: "Técnicas mixtas de construcción con tierra"; Cyted - Habyted, Proterra; 2003

Minke, G.: "Manual de construcción en tierra"; Nordan; Montevideo; 1994

Minke, G.: "Techos verdes"; Editorial Fin de Siglo; Montevideo; 2004

Minke, G.: "Manual de construcción con fardos de paja"; Editorial Fin de Siglo; Montevideo; 2006

Proyecto Hornero: "Prototipo global de experimentación - construcción con materiales naturales"; UdelaR, Facultad de Arquitectura, Montevideo; 2007

Vale, B.; Vale R.: "Green Architecture. Design for sustainable future"; Editorial Thames and Hudson, Londres;1996

Van Lengen, J.: "Manual del arquitecto descalzo"; Editorial Pax Mex, México; 2004

VV.AA.: "Alternativas a la ocupación - Arquitecturas en tierra"; Publicación de artículos del VI Seminario de Arquitectura en Tierra; Universidad de la República, Salto; 2003

VV.AA: "El diseño de la arquitectura de tierra"; Publicación del X Seminario Iberoamericano de Construcción con Tierra; Universidad de la República, Salto: 2010

VV.AA.: "La tierra material de construcción"; Instituto Torroja, Madrid; 1987

VV.AA.: Revista Anales Nº 11; Facultad de Arquitectura, UdelaR, Montevideo; 1949; Artículo: "Construcciones en suelo – cemento"; Bauzá, J.; p. 76-89

VV.AA.: Revista del CEDA Nº 19 – 20 ; Facultad de Arquitectura, UdelaR, Montevideo; 1949

VV.AA.: Revista Horizontes Vol. IV N°4; ACNHAC, Oaxaca; 2012

VV.AA.: Revista Informes de la Construcción Vol. 37 N° 377; Instituto Torroja; Madrid; 1986

VV.AA.: Revista Informes de la Construcción Vol. 63 N° 523; Instituto Torroja; Madrid; 2011

VV.AA.: Revista Vivienda Popular Nº 4, Facultad de Arquitectura, UdelaR; Artículo "El mejoramiento del hábitat como vía de control de la enfermedad de Chagas – Primera parte"; Ríos Cabrera, L.; Gillnessi, E.; p.58-62

VV.AA.: Revista Vivienda Popular N

5, Facultad de Arquitectura, UdelaR; Artículo "El mejoramiento del hábitat como vía de control de la enfermedad de Chagas – Segunda parte"; Ríos Cabrera, L.; Gillnessi, E.; p.72-82

VV.AA.: "Terra en seminario"; Publicación del IV Seminario Iberoamericano de Construcción con Tierra; Argumentum y Escola Superior Gallaecia, Lisboa: 2004