



RESULTADOS DE PERTINENCIA CONVOCATORIA 2013

La captura de la <u>propuesta en extenso</u> se podrá realizar a partir del lunes 15 de julio al lunes 19 de agosto de 2013 (hasta las 17.00 hrs., horario de la Ciudad de México).

Las instituciones deberán incorporar las observaciones que haya emitido el Grupo de Análisis de Pertinencia.

Investigación y diseño de un modelo de ciclo completo de regionalización acorde a la zona climática y región de viviendas en el país Investigación y desarrollo de análisis socio económicos de viabilidad y utilidad de la vivienda vertical y su aplicación con diseños novedosos Diseñar y desarrollar análisis viabilidad económica de la vivienda vertical y su aplicación por medio de diseños novedosos Eficiencia y percepción de los desarrollos habitacionales intra y periurbanos Eficiencia y percepción de los desarrollos habitacionales intra y periurbanos Eficiencia y percepción de los desarrollos habitacionales intra y periurbanos Propuestas de climatización pasiva para el ahorro de agua en clima árido Seco. Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205630 aplicación al diseño de vivienda Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de uviviendad ambiental en la vivienda construida en centros urbanisticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad rembiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y enfoque bioclimático y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtia Gutiérrez y universidad Autónoma de Chiapas Estatio de vulvienda vertical en México Diseño, const	CLAVE	TÍTULO	INSTITUCIÓN
Investigación y desarrollo de análisis socio económicos de viabilidad y utilidad de la vivienda vertical y su aplicación con diseños novedosos 205064 proyectos y Obras Peninsulares SA de CV Diseñar y desarrollo arafilisis viabilidad económica de la vivienda vertical y su aplicación por medio de diseños novedosos Eficiencia y percepción de los desarrollos habitacionales intra y periurbanos en México. Caso: Mérida, Yucatán Propuestas de climatización pasiva para el ahorro de agua en clima árido seco Plataforma educativa para diseño bioclimático de vivienda en clima árido seco Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entomo de la Laguna del descrividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanisticos de interés social de vida de viviendas de la República Méxicona Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México 205807 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México 206308 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente ciudades se restabilidad social en vivienda servienda sustenda la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Estrategias de rehabilitación y recupera		Investigación y diseño de un modelo de ciclo completo de regionalización	
205063 utilidad de la vivienda vertical y su aplicación con diseños novedosos Diseñar y desarrollar análisis viabilidad económica de la vivienda vertical y su aplicación por medio de diseños novedosos Proyectos y Obras Peninsulares SA de CV 205137 Eficiencia y percepción de los desarrollos habitacionales intra y periurbanos en México. Caso: Mérida, Yucatán Propuestas de climatización pasiva para el ahorro de agua en clima árido seco Plataforma educativa para diseño bioclimático de vivienda en clima árido seco Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanisticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impacto sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social or entre de México Análisis de viviendas de interés social or entre de México Análisis de viviendas de interés social or entre de México Estategias Autónoma de Pucatán Universidad Autónoma de Yucatán Universidad Autónoma de Colima Universidad Obrieves de Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas ver	205059		Proyectos y Obras Peninsulares SA de CV
Diseñar y desarrollar análisis viabilidad económica de la vivienda vertical y su aplicación por medio de diseñas novedosos Eficiencia y percepción de los desarrollos habitacionales intra y periurbanos en México. Caso: Mérida, Yucatán Propuestas de climatización pasiva para el ahorro de agua en clima árido seco Plataforma educativa para diseño bioclimático de vivienda en clima árido seco Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo universidad de Quintana Roo 205339 Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanisticos de interés social o de videnda de vida an cuitadas de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México 205807 205807 206203 Análisis de viviendas de interés social fontera norte de México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sureira social en calidadores de la frontera norte de México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda social en de sistema de conforta de a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxta Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social o inter			
205064 aplicación por medio de diseños novedosos Eficiencia y percepción de los desarrollos habitacionales intra y periurbanos México. Caso: Mérida, Yucatán Propuestas de climatización pasiva para el ahorro de agua en clima árido seco Plataforma educativa para diseño bioclimático de vivienda en clima árido estrategias para vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su placación al diseño de vivienda para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abierlos. (Entomo de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampinco). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de decorredores urbanos va cal y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana 405660 vivienda su nevas en la zona centro del país social en dos estados de la República Mexicana 405680 vivienda y calidad de vida en construida en serie para ciudades de México o con base en indicadores de beneficios, impactos social y calidad de vida en construida en serie para ciudades de México o con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de vivienda y calidad de vida en ciudades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente instituto Politécnico Nacional Estrategias para vivienda exitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y universidad Autónoma de Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sono	205063		Proyectos y Obras Peninsulares SA de CV
Eficiencia y percepción de los desarrollos habitacionales intra y periurbanos en México. Caso: Mérida, Yucatán Propuestas de climatización pasiva para el ahorro de agua en clima árido seco Plataforma educativa para diseño bioclimático de vivienda en clima árido seco Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efictividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanisticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos social en dos estados de la República Mexicana 205807 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadro) y el ahorro energético mediante simulación y medición. 2063387 Vivienda y calidad de vida en destrucial en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Nacional		Diseñar y desarrollar análisis viabilidad económica de la vivienda vertical y su	
205307 en México. Caso: Mérida, Yucatán Propuestas de climatización pasiva para el ahorro de agua en clima árido STHMUS NORTE, S.C. Escuela de Arquitectura de América Latina y el Caribe Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbana y oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbana y oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanas o y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Universidad Autónoma de Tamaulipas Universidad Autónoma de Tamaulipas Universidad Autónoma de Tamaulipas Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del pais Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanisticos de interés social en dos estados de la República Mexican Universidad Autónoma de Tabasco Universidad Autónoma de Tabasco Universidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad Universidad Autónoma de Yucatán Universidad Autónoma de Yucatán Universidad de Vida Universidad de Vida Universidad Autónoma de Tabasco Universidad de Vida Universidad de Vida Universidad Universidad Autónoma de Yucatán Universidad de Vida Universidad de Vida Universidad Univer	205064		Proyectos y Obras Peninsulares SA de CV
Propuestas de climatización pasiva para el ahorro de agua en clima árido seco Plataforma educativa para diseño bioclimático de vivienda en clima árido seco Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la de vida 205807 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad cocial en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonoreases Universidad Autónoma de Chiapas Universidad de Colima Universidad de Colim			
Plataforma educativa para diseño bioclimático de vivienda en clima árido 205308 Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima 205428 trojocal-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo 205428 trojocal-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo 205428 trojocal-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo 205428 trojocal-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo 205539 Prototipo de vivienda de Confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Prototipo de componente o de vida Prototipo de componente o de vida Prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206642 Diseño, y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Autónoma de Chiapas Universidad de Colima Universidad de Colima Universidad Autónoma de Yucatán Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206642 Universidad de Valcional Universidad Autónoma de Chiapas Universidad de Sonora Universidad de Sonora Universidad de Colima Universidad de Col	205137		
Plataforma educativa para diseño bioclimático de vivienda en clima árido seco Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la efficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanisticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construída en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas qualidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro duidades mediante vivienda de modera de la fina de vivienda de vida en ciudades de la fina de vivienda de la fina de vivienda de v		Propuestas de climatización pasiva para el ahorro de agua en clima árido	, ·
Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Universidad Autónoma de Tabasco Universidad Juárez Autónoma de Tabasco Universidad Juárez Autónoma de Tabasco Universidad Autónoma de Yucatán Universidad de Sonora Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de vivienda y calidad de vida en ciudades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206489 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro duidades sonoraes Universidad de Sonora Universidad Autónoma de Chiapas Universidad Autónoma de Chiapas Louidades sonocioneses Universidad Autónoma d	205307		
Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la Zona centro del país Desenficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Cases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y universidad Autónoma de Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro universidad de Sonora Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, par		Plataforma educativa para diseño bioclimático de vivienda en clima árido	· ·
estrategias para vivienda existente ubicadas en zona de riesgo de clima tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida 205807 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Autónoma de Chiapas Liniversidad Autónoma de Chiapas	205308		Arquitectura de América Latina y el Caribe
205428 tropical-húmedo, ambos sistemas bajo criterios de impacto ambiental nulo Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la efficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en de sestados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de Interés social en cuatro ciudades sonora suctivos para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de Interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de Chiapas		Prototipo de vivienda de interés social tradicional e implementación de	
Temperatura y humedad de confort para regiones climáticas de México y su aplicación al diseño de vivienda Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de 205660 viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Nivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en cuidades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de Interés social en cuatro de losidades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de Chiapas			
Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de vivienday y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México El Colegio de la Frontera Norte AC Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206642 Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad de Colima Universidad de Colima Universidad de Colima Universidad de Sonora Universidad Autónoma de Yucatán El Colegio de la Frontera Norte AC Universidad de Sonora Universidad de Sonora Universidad de Colima	205428		Universidad de Quintana Roo
Revitalización urbana, oportunidad para la densificación Ciudad vertical en corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Inviersidad Nacional Autónoma de Diseño de un piero de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Universidad Autónoma de Chiapas			
corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del 205637 Carpintero, Tampico). Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de 205660 Wiviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida 205807 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de	205539	<u>'</u>	Universidad de Colima
Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y Universidad Autónoma de Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de			
Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Universidad Autónoma de Chiapas Linstituto Politécnico Nacional Instituto Politécnico Nacional Universidad Autónoma de Chiapas Liniversidad de Sonora Universidad Autónoma de Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Universidad Nacional Autónoma de		corredores urbanos y espacios abiertos. (Entorno de la Laguna del	
efectividad económica de recomendaciones para mejorar la eficiencia de viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Constructivo para vivienda vertical en México Diseño, constructión y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de Interés social en cuatro ciudades sonoreas Universidad Autónoma del Estado de México Universidad Autónoma de Chiapas Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Universidad Nacional Autónoma de	205637		Universidad Autónoma de Tamaulipas
205660 viviendas nuevas en la zona centro del país Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Universidad Nacional Autónoma de Chiapas Universidad de Sonora Universidad Autónoma de Chiapas		Desarrollo de herramientas y un sistema de cómputo para evaluar la	
Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida 205807 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Guttérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Universidad Juárez Autónoma de Tabasco Universidad Autónoma de Yucatán Universidad de Sonora Universidad de Sonora Universidad de Colima Instituto Politécnico Nacional Instituto Politécnico Nacional Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en cuatro ciudades mediante vivienda social en viviendas de interés social en cuatro Universidad de Colima Instituto Politécnico Nacional Universidad Autónoma de Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro Universidad Autónoma de Chiapas			Universidad Autónoma del Estado de
205718 social en dos estados de la República Mexicana Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida 205807 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonora Universidad Nacional Autónoma de Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de	205660	viviendas nuevas en la zona centro del país	México
Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida Universidad Autónoma de Yucatán 205830 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México El Colegio de la Frontera Norte AC Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Universidad de Sonora Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de		Beneficios, impacto social y calidad de vida en centros urbanísticos de interés	
México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad de vida Universidad Autónoma de Yucatán 205830 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México El Colegio de la Frontera Norte AC Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Universidad de Sonora Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Universidad de Sonora Universidad de Sonora Universidad de Sonora Universidad Nacional Autónoma de	205718	social en dos estados de la República Mexicana	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
205807 de vida		Habitabilidad ambiental en la vivienda construida en serie para ciudades de	
205830 Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de		México, con base en indicadores de beneficios, impactos sociales y calidad	
Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI (Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de	205807	de vida	Universidad Autónoma de Yucatán
(Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y medición. Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de	205830	Vivienda y calidad de vida en ciudades de la frontera norte de México	El Colegio de la Frontera Norte AC
206384 ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad de Sonora Universidad de Sonora Universidad Autónoma de Chiapas Universidad Nacional Autónoma de		Análisis de viviendas de interés social orientado a la reducción de GEI	
Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en ciudades mediante vivienda vertical en México Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de		(Gases de Efecto Invernadero) y el ahorro energético mediante simulación y	
Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Instituto Politécnico Nacional	206203	medición.	Universidad de Sonora
Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de		Análisis de ventajas, inconvenientes y oportunidades de la densificación en	
Diseño, construcción y caracterización de un prototipo de componente constructivo para vivienda sustentable Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de	206384	ciudades mediante vivienda vertical en México	Universidad de Colima
Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de			
Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de	206387		Instituto Politécnico Nacional
enfoque bioclimático. Caso de estudio: áreas verdes de Tuxtla Gutiérrez y 206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Universidad Autónoma de Chiapas Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro 206642 ciudades sonorenses Universidad de Sonora Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de		Estrategias de rehabilitación y recuperación de espacios públicos bajo un	
206469 San Cristóbal de las Casas, Chiapas Universidad Autónoma de Chiapas			
Estudio de vulnerabilidad social en viviendas de interés social en cuatro ciudades sonorenses Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de	206469		Universidad Autónoma de Chiapas
Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de			
Diseño y generación de un Sistema Integral de Indicadores de Impacto, para Universidad Nacional Autónoma de	206642		Universidad de Sonora
			Universidad Nacional Autónoma de
	206647		México





RESULTADOS DE PERTINENCIA CONVOCATORIA 2013

206678	Criterios de diseño urbano bioclimático para ciudades de clima semiseco. Estudio de caso Saltillo, Coahuila	Universidad Autónoma de Coahuila
200070	Modelos económicos de vivienda basado en las necesidades y diversidades	Oniversidad Autonoma de Coandia
206682	de las familias mexicanas	Libra Ingenieros Civiles SA de CV
206686	Consolidación y redensificación urbana	Libra Ingenieros Civiles SA de CV
	Indicadores urbanos de habitabilidad para fraccionamientos de interés social	
206688	y vivienda económica	Universidad de Colima
	Análisis cuali-cuantitativo de los espacios verdes, como elementos	
206698	potenciales estratégicos para una ciudad sostenible	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
	Material composito a base de fibra de paja de trigo y carbonato de calcio de	
000704	conchas marinas como estrategia tecnológica para elevar la eficiencia en el	Centro de Investigación en Alimentación y
206701	uso de recursos de la vivienda	Desarrollo AC
000700	Fortalecimiento de las capacidades de investigación del posgrado de medio	III da a a da i Martina a A A
206708	ambiente de la Universidad Meridiano A.C. en vivienda sustentable	Universidad Meridiano AC
200742	Densificación y vivienda vertical en zonas de centralidad urbana: estudio de	Hairanidad Autónomo de Ciudad Iuóna
206712	estrategias de desarrollo urbano sustentable para Ciudad Juárez, Chih.	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
	Innovación, eficiencia y sustentabilidad en conjuntos urbanos en México.	
206715	Guía para el diagnóstico y certificación del desempeño de conjuntos urbanos y propuestas de diseño por región bioclimática	Universidad del Mayab SC
200713	Vivienda con tecnología sustentable para clima cálido seco extremo	Offiversidad der Mayab SC
206721	(sistemas pasivos)	Universidad Autónoma de Baja California
206724		,
200724	Metodología de diagnóstico y certificación de conjuntos urbanos sustentables Diseño y construcción de un Sistema Integral para el diagnóstico, la	Universidad Autónoma de Baja California
	certificación y la gestión de los servicios y recursos energéticos en conjuntos	Centro de Ingeniería y Desarrollo
206726	habitacionales urbanos	Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial
200120	Sistema de capacitación y formación especializada en Derecho urbanístico,	Industrial
206735	vivienda y sustentabilidad	Universidad Autónoma de Chiapas
200700	Análisis de factibilidad del aprovechamiento de espacios intra-urbanos	Chiverenada Adtenomia de Chiapae
	subutilizados para la redensificación habitacional del centro de Guadalajara	Instituto Tecnológico y de Estudios
206746	con vivienda vertical	Superiores de Occidente AC
	Plataformas para la implementación de tecnologías hídricas y energéticas	Universidad Nacional Autónoma de
206747	para la eficiencia de las viviendas intraurbanas nuevas y existentes	México
	Red de Observatorios de bienestar y calidad de vida asociada a la vivienda	Benemérita Universidad Autónoma de
206760	ROBCAV	Puebla
206767	Guía de estrategias para la utilización de suelo baldío en áreas urbanas	Universidad de Colima
	Identificación de suelo apto para vivienda mediante sistema de información	Universidad Nacional Autónoma de
206769	geográfica y análisis multicriterio	México
	Enfoque integrado y transferencia de conocimiento de mejores prácticas para	
206801	la vivienda y desarrollo urbano sustentable del futuro cercano	Universidad Autónoma de Querétaro
	Estrategias tecnológicas para elevar la eficiencia de las viviendas nuevas y	Instituto Tecnológico y de Estudios
206810	existentes que utilizan concreto celular autoclaveado	Superiores de Monterrey
	Evaluación del confort térmico en función de los materiales de construcción	
	para viviendas vernáculas construidas con materiales tradicionales y	
	modernos. Caso región cálida seca conocida como Tierra Caliente; Turicato,	Universidad Michoacana de San Nicolás
206814	Michoacán, México	de Hidalgo
	Evaluación ambiental de la vivienda de adobe en clima cálido seco para	
000046	reducir el impacto por dióxido de carbono de las viviendas de interés social	
206818	en la Comarca Lagunera	Universidad Autónoma de Coahuila
	Aprovechamiento del suelo para vivienda. Implementación de las políticas de	F. J. W. Blo. Ed. W. J. B. W. J.
200000	consolidación urbana: Aprovechamiento de vacios intraurbanos y en la	
206823	primera periferia de la Zona Metropolitana de Mérida	A.C.





RESULTADOS DE PERTINENCIA CONVOCATORIA 2013

206827	Retrovivienda Ecotecnológica Prototipo Base	Universidad de Guadalajara
206830	Habitat y clima en México: de la tradición a la adaptación	Instituto Politécnico Nacional
	Metodología de desempeño y diseño pasivo de la vivienda en México. Prototipo de vivienda de bajo impacto ambiental para clima cálido sub- húmedo desde un enfoque de ciclo de vida. (Modulo de vivienda	
206849	ecoeficiente).	Universidad del Mayab SC
206856	Vivienda y Bienestar: Sistema de Indicadores de Beneficios, Impactos Sociales y Calidad de Vida vinculados a la vivienda	Universidad Autónoma Metropolitana
206857	Reinventando nuestras ciudades: metodología para el desarrollo de vivienda en vacios urbanos y terrenos subutilizados mediante la provisión de transporte público	ITDP MÉXICO, A.C.
206867	Sistemas de Diseño Bioclimático y Sustentable Aplicados en viviendas de adobe y cal en regiones con clima cálido seco, orientadas a generar un efecto multiplicador para contribuir a la reducción de dióxido de carbono. Caso de Estudio: Chihuahua	Universidad Autónoma Metropolitana
206868	Método cualitativo para ponderar el transito a la sustentabilidad de la vivienda (SUSVITRAN)	Universidad de Colima
206873	Índice de sustentabilidad de la vivienda	Centro Mario Molina para estudios estratégicos sobre energía y medio ambiente, A.C.
206874	Propuesta y diseño de la tecnología de enfriamiento solar más adecuada para una vivienda de interés social típica del noroeste de México; estudio comparativo entre sistemas de absorción, adsorción y fotovoltaico	Universidad Politécnica de Baja California
206884	Diseño innovador de un aerogenerador tipo Savonius para la generación de energía eléctrica de bajo costo para viviendas de interés social en el sureste de México	Augusto Leon Castillo, Servicio y Mantenimiento SA de CV
206889	Optimización energética de la vivienda de interés social en las regiones climáticas zona árida y templada, para reducción de gases de invernadero y mejora del confort térmico	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
206890	Desarrollo de sistema electrónico de monitoreo detallado y reporte de parámetros ambientales y consumo energético e hídrico para una Vivienda Sustentable.	Universidad Tecnológica de Querétaro
206893	Desarrollo de dispositivos electrocrómicos para ventanas inteligentes con un costo competitivo para viviendas	Universidad Tecnológica de Querétaro
206894	Estudio comparativo de prototipos de vivienda sustentable de interés social diseñados con 2 diferentes estrategias bioclimáticas en una región cálidoseca.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
206895	Desarrollo de prototipo integral para optimización de uso de agua en zona de baño, basado en evaluación de sistemas de baja y alta tecnología, y con aplicación en vivienda social nueva y existente.	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, A.C.
206896	Desarrollo e innovación nacional para la tecnificación y monitoreo de la vivienda en México	Universidad Autónoma de Zacatecas
206907	Evaluación de tabique hidrofóbico, económico y medioambiental como elemento de construcción de vivienda.	Universidad del Papaloapan
206908	Sistema telemático inteligente tipo Smart Home para vivienda social del ámbito urbano	Universidad Autónoma de Querétaro
206909	Evaluación del bienestar y la cohesión social en la Zona Metropolitana de Mérida, Yucatán	Universidad Autónoma de Yucatán
206910	Desarrollo de una metodología de Observatorio de Indicadores de bienestar social y calidad de vida vinculada a la vivienda	Innovación Estrategia y Transferencia Tecnológica A.C.
206912	Criterios para identificar y caracterizar de suelo apto para vivienda de la población de bajos ingresos, en delegaciones y municipios de la Zona	





RESULTADOS DE PERTINENCIA CONVOCATORIA 2013

	Metropolitana del Valle de México	
206914	Implementación de un diseño de casa ecológica urbana energéticamente eficiente para el Estado de Puebla	Fundación Universidad de las Américas Puebla
206918	Diseño y Caracterización De Sistemas De Calefacción Ambiental Solar de aire y agua incorporados en la arquitectura de nueva vivienda	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N.
206921	Modelo tecnológico para la evaluación y certificación de la eficiencia de los servicios en conjuntos urbanos	Universidad Nacional Autónoma de México
206924	Comparación de los costos de construcción de vivienda vertical contra vivienda horizontal para la vivienda de interés social.	Centro Mario Molina para estudios estratégicos sobre energía y medio ambiente, A.C.
206925	VIVE: Verticalidad en la construcción, basado en la bioclimatización regional	Operadora de Proyectos Estratégicos del Estado de Sonora
206941	Desarrollo sustentable de paneles térmicos basados en biomateriales y materiales reciclados para vivienda de interés social.	Centro de Investigación en materiales avanzados SC
206949	Estrategias tecnológicas para elevar la eficiencia de las viviendas	Centro Mario Molina para estudios estratégicos sobre energía y medio ambiente, A.C.
206952	Programa de formación de Alto Nivel dirigido a los sectores público y privado del ámbito de la Vivienda. Doctorado en Arquitectura con Énfasis en Vivienda, FADU/UAT	Universidad Autónoma de Tamaulipas
206960	Sistema de monitoreo y generación de recursos energéticos para viviendas rurales o urbanas mediante energía solar e inducción magnética, aplicado a la comunidad de San Juan Cabeza del Rio, Santa María Zacatepec, Oaxaca.	Centro de Innovación y Desarrollo Emprendedor HUAXYACAC A.C.
206961	Alternativas de acceso para la población en pobreza patrimonial a la vivienda en suelo intraurbano en el municipio de Naucalpan de Juárez, Estado de México.	Centro Mario Molina para estudios estratégicos sobre energía y medio ambiente, A.C.
206963	Minieólica. Diseño, aplicación y uso de Aerogeneradores domésticos con turbina de efecto Venturi como alternativa eléctrica para el mejoramiento de la calidad de vida en viviendas de municipios de alta prioridad social en el estado de Oaxaca.	Centro de Innovación y Desarrollo Emprendedor HUAXYACAC A.C.
206965	Indicadores de cohesión social en ambientes urbanos de la Zona Metropolitana de Guadalajara.	ambiente, A.C.
206966	Estudio de beneficios de la densificación urbana en el Valle de México.	Centro Mario Molina para estudios estratégicos sobre energía y medio ambiente, A.C.

11 de Julio de 2013