





**TECNOLOGÍAS**

**GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1**

 NOMBRE		 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	 GENERACIÓN	 ENTIDAD
Segura González	Gerónimo	Luminiscencia en pastas arquitectónicas	2017-1	FA
Pansza Mondragón	Viridiana	Análisis integral del desempeño térmico y lumínico de ventanas para la Ciudad de México	2017-1	FA
Llerena Padilla	Yaniel	La influencia de la gestión del cambio en la implementación de BIM en México	2017-1	FA
Domínguez Hernández	Sergio	Estándares de dirección de proyectos en México: Análisis comparativo	2017-1	FA
Reyes Bastían	Penélope	Estudio de factibilidad en el uso de RCD'S como agregados en tabique	2017-1	FESA
Carbajal Hernández	Oreste	Estrategias de mantenimiento aplicadas a la alberca olímpica universitaria	2017-1	FA
Ardura Perea	Viridiana Edith	Método de cálculo y simulación integral para el diseño de sistemas fotovoltaicos integrados a los edificios. Caso de estudio: edificios de oficinas del municipio de Toluca	2017-1	FA
Dessens Moreno	Francisco Everardo	Sistemas de gestión en la industria de la construcción y modelo matemático para el análisis del desempeño del proyecto	2017-1	FA
Gómez Jaimes	Sury Amaid	Evaluación y diagnóstico para prevención de patología en fachadas prefabricadas de concreto	2017-1	FA
Machuca García	Alan Uriel	Jardín biocontrolador de plaga en la vivienda, la incorporación de plantas carnívoras en jardines verticales	2017-1	FESA
Martínez Vergara	Guillermo	Valoración del patrimonio arquitectónico a través de la tecnología digital	2017-1	FA
Domínguez Naranjo	Ismael	Simulación asistida por computadora para el análisis del acondicionamiento térmico en espacios arquitectónicos. Caso de estudio: centro de ciencias de la complejidad	2017-1	FA
López Hernández	Alberto Juan Pablo	Análisis exploratorio de la calidad del ambiente interior en la vivienda multifamiliar de la CDMX (ambientes térmico y lumínico) una perspectiva habitable	2017-1	FA
Moctezuma Perea	Jesús Eduardo	POLARM Compuestos de aramida con matriz polimérica en estructuras arquitectónicas	2017-1	FA

## TECNOLOGÍAS

### GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1

				
NOMBRE		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	GENERACIÓN	ENTIDAD
Tahuítón Mora	Antonio	Evaluación de piezas de mampostería ligera con uso estructural	2017-1	FA
Abud Ramírez	Ramón	Método para la enseñanza de las estructuras en arquitectura MASSP	2017-1	FA
Franco Silva	Roberto Iván	Páneles de tierra para muros y cubiertas. Zona de estudio: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	2017-1	FA
Cabrera Olivares	Cristal	La enseñanza de la metodología BIM en el área de la Administración de la Arquitectura (OPA FES Aragón UNAM)	2017-1	FESA

## TECNOLOGÍAS

### GENERACIÓN 2018 -1





Victoria Caballero	Avnner	App de gestión administrativa para las empresas constructoras	2018-1	FA
Santillán Carvantes	Oscar David	Block prefabricado de material compuesto con desperdicio de bambú y resina epoxi	2018-1	FA
Rodríguez Amaya	Ileana Graciela	Gestión estratégica de modelos de información para la construcción (BIM): Integración de equipos colaborativos	2018-1	FA
Amador Cabrera	Elizabeth	Integración de la norma técnica complementaria para el diseño arquitectónico en modelos de información para la construcción-BIM	2018-1	FA
Sánchez Moreno	Flor Irene	Desarrollo de mortero termocrómico de revestimiento: aplicación en fachadas arquitectónicas	2018-1	FA
Flores Rojas	Michel	Captación de la humedad atmosférica aplicada en los procesos de diseño arquitectónico	2018-1	FESA
López Romero	Gabriel Iván	Sistema de adaptación térmica en zonas áridas	2018-1	FESA
Cruz Lera	Liliana	Método de evaluación a edificios habitacionales existentes con base en normativa sustentable mexicana	2018-1	FA

**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1**

 NOMBRE		 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	 GENERACIÓN	 ENTIDAD
Farías Espinosa	Daniel Alejandro	Método de captación pluvial comunitaria en viviendas. Caso de estudio: Nezahuacóyotl, Estado de México	2018-1	FA
Martínez Mercado	Victoria Alejandra	La arquitectura de la complejidad y la máquina de diseño	2018-1	FA
Lara Ortega	Maribel	Ciudades caminantes: la optimización de la movilidad en Ciudad Universitaria a través de una aproximación con herramientas geoespaciales	2018-1	FA
Carvajal Patiño	Erika Alejandra	Relevancia del etiquetado ambiental en los materiales constructivos. Caso de estudio: recubrimientos cerámicos	2018-1	FA
Solano Venegas	César Eduardo	Cosecha de energía con textiles para cubiertas ligeras	2018-1	FA
Díaz García	Arturo Emmanuel	Material compuesto para arquitectura a base de una matriz de cartón y un refuerzo de tejido de fibras de carbono 12k Twill: Estructuras ligeras de gran claro	2018-1	FA
Díaz Garcia	Edgar Fredy		2018-1	FESA
Borboa Osorio	Álvaro	Integración entre herramientas GIS y BIM en la gestión de información espacial, urbano-arquitectónica, Ciudad Universitaria, Cd. Mx.	2018-1	FA
Díaz Pérez	Sandra Guadalupe	Evaluación de la calidad del ambiente interior de espacios educativos en la Ciudad de México	2018-1	FA
Gallaga Gallegos	Judith	Cosecha de agua de niebla en clima semidesértico como principio sostenible en espacios abiertos	2018-1	FA
González Quiñonez	Ana Patricia	Desarrollo de paneles arquitectónicos para muros con impacto energético bajo: síntesis de material compuesto de geopolímero y agregados minerales	2018-1	FA
Lemble Velasco	Mariana	Envolvente como elemento regulador de temperatura y humedad del espacio interior	2018-1	FA
Sánchez Sierra	Víctor Hugo	Tecnología ambiental para potabilizar agua mediante sodis aplicada en la Ciudad de México	2018-1	FA
Ávila Boyas	Esmeralda	Epidermis arquitectónica. Recubrimientos de tierra estabilizada aplicados a la vivienda sostenible	2018-1	FESA

## TECNOLOGÍAS

### GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1


				
NOMBRE		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	GENERACIÓN	ENTIDAD
Vanegas Fonseca	Gerardo	Sistema de filtrado vertical con base en elementos naturales para sistemas de captación pluvial. Caso de estudio "vivienda progresiva en Milpa Alta"	2018-1	FA
Barbosa Parada	Marisol	Evaluación de criterios y técnicas para complementar un proyecto arquitectónico sismo-resistente [sic]	2018-1	FESA
Ayala Correa	Raúl	Modelo de eficiencia de los proyectos de construcción en la Ciudad de México	2018-1	FA

## TECNOLOGÍAS

### GENERACIÓN 2019 -1

Pérez Contreras	Nayeli	Evaluación de asentamientos diferenciales en la Unidad de Posgrado UNAM	2019-1	FA
Rodríguez Ramírez	Julio César	Estereotomía digital para la fabricación robotizada de cascarones segmentados	2019-1	FA
Pérez Torres	Jaime Álvaro	Tierra aligerada para el mejoramiento de la sensación térmica en viviendas rurales. Chalchicomula de Sesma, Puebla	2019-1	FESA
Castro Chavarría	Gabriel	Análisis térmico en pastas arquitectónicas fotocromáticas	2019-1	FA
Álvarez Méndez	Arbiz Antonio	Sistema constructivo integral de madera para la vivienda de autoconstrucción en San Gregorio, Xochimilco	2019-1	FESA
Restrepo Barrera	María Camila	Sistemas de envolventes vegetales: la fibra de coco como un medio de crecimiento para muros vegetales modulares	2019-1	FA
Domínguez Pérez	Juan Carlos	Modelo de análisis para la sustentabilidad de tiendas comerciales	2019-1	FA
Mondragón Ruiz	Jessica Paola	El concepto de lo modular en la vivienda de interés social	2019-1	FESA
Vargas Soto	Octavio	Aplicación web para auditar el cumplimiento de la normatividad en proyectos ejecutivos para vivienda en México	2019-1	FA




**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1**

 NOMBRE		 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	 GENERACIÓN	 ENTIDAD
Chantaca de Jesús	Emmanuel	Mejoramiento integral del sistema constructivo de adobe de viviendas rurales afectas por los sismos del 2017 en Ecatzingo, Estado de México	2019-1	FESA
Di Cunzolo	Giustino	Nanofactura y macrofractura parataxis de la arquitectura paramétrica natural	2019-1	FA
Martínez Meléndez	Isaac	Neublock: Block con agregado de caucho reciclado de neumáticos como elemento constructivo térmico	2019-1	FA
González Espinoza	Ricardo Alfonso	Hacia la construcción conceptual del espacio escolar digno para los centros educativos públicos de la Ciudad de México	2019-1	FA
Hidalgo Mendoza	Zyanya Nicté-Ha	Diseño de biofiltro de concreto para fachada como purificador de aire contaminado por partículas atmosféricas	2019-1	FESA
Díaz Infante Rendón	Alejandro	Iluminación natural en planos verticales y potencial circadiano para la Ciudad de México	2019-1	FA
Alcántara Gallardo	Wendy Adriana	El gas radón en los espacios interiores arquitectónicos	2019-1	FESA
Carbajal García	Cristhian David	Evaluación de las propiedades físico-mecánicas de morteros para junteo Elaborados Con Tres Tipos De Arenas Provenientes Del Centro De México	2019-1	FA
Gutiérrez Martínez	Mario Alberto	Análisis de ciclo de vida de panel tilt-up para la construcción de naves industriales en Ciudad Juárez, Chihuahua.	2019-1	FESA
Santos Castillo	Stephanie		2019-1	FA
de La Garza Vargas	Ana Paola	Integración de normas oficiales mexicanas de eficiencia energética en reglamentos de construcción de estados y municipios	2019-1	FA
Pérez López	Marisol Edurne	Gestión del proyecto para el patrimonio arquitectónico con herramientas tecnológicas	2019-1	FESA

**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2020 -1**





--	--	--	--	--

**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1**

 NOMBRE		 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	 GENERACIÓN	 ENTIDAD
Cruz Farrera	Francisco José	Sistemas constructivos de envolventes (muros) con materiales regionales. Caso de estudio: Cuauhtémoc, Villaflores, Chiapas	2020-1	FA
Cortés López	Arno	Fusión de Método BIM con tecnología de drones y robots	2020-1	FA
Bobadilla Contreras REVISAR	Jorge Alberto	Sistema de captación pluvial en superficies verticales	2020-1	FA
Lomelí Hernández	Víctor Manuel	Estrategias didácticas enmarcadas en la educación 4.0 para favorecer el aprendizaje de la geometría en arquitectura	2020-1	FA
Jaimes de la Cruz	Clemente	Propuesta de sistemas de acopio, reciclaje y reúso de los paneles solares en México	2020-1	FESA
Maldonado Tun	Citlali del Carmen	Análisis, prevención y reconstrucción después de un sismo	2020-1	FA
Muñoz Tovar	Carlos Enrique	Guía arquitectónica sustentable para la Ciudad de México	2020-1	FA
Pérez Ortega	Vicente	Sistema constructivo para la prefabricación de módulos de concreto reforzado para la producción de vivienda	2020-1	FESA
Ortega Bahena	Karla Patricia	Evaluación de la infraestructura hospitalaria en México	2020-1	FA
Villalpando Martínez	Hugo Fernando	Herramienta digital como propuesta de apoyo en la auto construcción de edificaciones del tipo casa-habitación en la Ciudad de México	2020-1	FESA
Morales Morales	Edgar	Evaluación del confort térmico, en la envolvente arquitectónica existente, aplicado a la infraestructura	2020-1	FESA
González Tejeda	Ignacio	Antifragilidad. Propuesta de aplicación convergente y vinculante en procesos arquitectónicos para la gestión de riesgos sísmicos	2020-1	FA
Mateos Valdéz	Leticia	“Declaración ambiental de producto simplificada: instrumento de apoyo para la elección de materiales constructivos con base a su desempeño ambiental durante su ciclo de vida” Aplicada en materiales tradicionales y autorreparables	2020-1	FA

## TECNOLOGÍAS

### GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1



				
NOMBRE		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	GENERACIÓN	ENTIDAD
Suntaxi Oña	Jessica Pamela	Mejoras de la planificación de obras de edificaciones en la Ciudad de Guayaquil, Ecuador	2020-1	FA

## TECNOLOGÍAS

### GENERACIÓN 2021 -1

Anzaldo Salinas	Andrea Yareth	GOAL método de trabajo colaborativo en proyectos de inversión, dentro de la industria de la construcción en México. Enfocado al arquitecto independiente	2021-1	FA
Guerrero Lara	Noemi	Aplicación de Metodologías de Gestión de Proyectos Integrales mediante Herramientas Digitales en el Ciclo de Vida de un Proyecto Inmobiliario	2021-1	FA
Martínez Ortiz	Sofía Abigail	Modelo de Viabilidad Financiera para Inversionistas de Edificaciones Sostenibles Enfocadas al Sector Vivienda.	2021-1	FA
López Roldán	Noemi Daniela	Propuesta de cimbra de paraboloides hiperbólicos, a partir de geometría plegable	2021-1	FA
Bucio Toledo	Rosario Mabel	Aprovechamiento de los residuos de construcción y demolición: Influencia de los agregados reciclados en la elaboración de adoquines para su uso en pavimentos	2021-1	FA
Morales Muñiz	Bruno	Metodología Building Modeling (BIM) para la estructura de vivienda de interés social del Instituto de Vivienda de la Ciudad de México	2021-1	FESA
Galicia Guerrero	Carolina	Biocompuesto de EPS para la elaboración de bloques prefabricados	2021-1	FA
Espinoza Santos	Jorge Armando	Impacto del Confort Térmico, Energético y Ambiental en la Envolvente Arquitectónica en Vivienda Unifamiliar en Sinaloa ante Crisis Climática.	2021-1	FA
Arriola Villarroel	Guillermo Arturo	Integración del conocimiento estructural al quehacer arquitectónico	2021-1	FA
Ríos Merlos	Moisés	ARQUITECTURA PLUVIAL Aprovechamiento de agua de lluvia para suministro y usos propios de la tienda Walmart super center Plaza Oriente ubicada en la alcaldía Iztapalapa Ciudad de México	2021-1	FA
Villalobos García	Stephanie	Lambrín aglomerado laminado de biopolímero con desechos sólidos aplicado sobre muros interiores de vivienda en México	2021-1	FA

**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1**

 NOMBRE		 PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	 GENERACIÓN	 ENTIDAD
Pérez de León	Esteban	Desarrollo de un Sistema de Impresión Tridimensional Para la Arquitectura	2021-1	FA
Flores Alva	Edlin Michelle	Análisis costo beneficio de la aplicación del Código de Edificación de Vivienda (CEV) con relación al impacto en emisiones indirectas por usos finales	2021-1	FA
Bastida Rojano	Sandra Paulina	Evaluación Térmica y Lumínica de un Sistema Prototipo Comparado con un Vidrio Convencional. El Aerogel en la Ciudad de México	2021-1	FA
Sánchez López	Pamela Lucía	Método de análisis de la calidad del ambiente interior aplicado a un prototipo de celdas de alojamiento en centros penitenciarios	2021-1	FA
Vela Jiménez	Alma Azucena	“Panel de revestimiento modular térmico acústico de composite verde integrado de bambú y almidón termoplástico de maíz: ejemplo de aplicación en Eco Hotel en Mazunte, Oaxaca”	2021-1	FESA
Gómez Pérez	Claudia Ivette	Aprovechamiento del componente difuso de la luz natural, a través de vidrios de alta tecnología, en un edificio de oficinas en la Ciudad de México	2021-1	FA
Rodríguez Hernández	Cynthia Alejandra	Diseño de muro divisorio con material plástico reciclado destinado a espacios interiores	2021-1	FESA
Pérez Bastida	César Ubaldo	Análisis del sistema constructivo de Bajareque como apoyo a la vivienda sustentable en la CDMX	2021-1	FA
Solis Campos	Francisco	Polietileno de alta densidad reciclado, reforzado por fibra de vidrio. Aplicación estructural en la arquitectura	2021-1	FA
Pérez Jiménez	Óscar	Artesón aligerante para losa: constituido de micelio	2021-1	FA
Castañeda Constantino	Martell	Diseño de recubrimiento con base en lirio acuático como elemento termorregulador para la vivienda de la región lacustre del estado de Michoacán. Zona de estudio: Pátzcuaro, Michoacán	2021-1	FESA
Laguna Copca	Jorge Humberto	Panel modular prefabricado para muros de vivienda de interés social con material nanocompuesto de matriz polimérica	2021-1	FESA
Orihuela Martinez	Claudia Angélica	La automatización y el potencial análisis big data del diseño arquitectónico en BIM: Su aplicación en los sistemas de detección de incendios	2021-1	FA





**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2022 -1**



**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1**

				
NOMBRE		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	GENERACIÓN	ENTIDAD
Arellano Pérez	Ángel Eduardo	Adaptación acústica del Palacio de los Deportes como centro de espectáculos musicales	2022-1	FA
Jiménez Dimas	Eduardo	Interacción del suelo de la Ciudad de México y edificios de gran altura: Sistema constructivo Top-Down.	2022-1	FA
Cruz Martínez	Dalia	Prototipo de celosía hecha de concreto polimérico reciclado para fachada de vivienda unifamiliar. Caso de estudio Cuautla Morelos.	2022-1	FESA
Bobadilla Contreras	Jorge Alberto	Aplicación metodológica de nubes de puntos en el análisis energético de edificaciones As-Built orientado a NOM-008 y NO,-022-ENER	2022-1	FA
García López	Williams Alejandro	Evaluación de envolventes dinámicas con diseño paramétrico	2022-1	FA
Ortega Álvarez	Carla Itzel	La creación de captadores de agua mediante arquitectura desplegable, como medida de mitigación a la escasez de agua en México	2022-1	FA
Rosales Pineda	Erick Eloir	Criterio de diseño y análisis estructural perimetral para la fijación de fachadas tecnológicas.	2022-1	FA
Velázquez Martínez	Nancy	Elaboración de una guía para la vivienda adecuada rural; una alternativa para mejorar la calidad de la vivienda y de su entorno natural.	2022-1	FA
Munguia Nahuacatl	Karen Jazmín	Generación de energía alternativa por medio de dispositivos pizoeléctricos en la Unidad Habitacional Arcos de Aragón	2022-1	FESA
Durán Alcántara	Malinalli	Mejoramiento del adobe con materiales estabilizantes para la construcción de muros en la vivienda tradicional Otomí, en el Estado de México	2022-1	FESA
Cruz Sánchez	Raquel Yerani	Guía de luz natural en el entorno urbano de la Ciudad de México	2022-1	FA
González Flores	Erick	E-conversión del Patrimonio Arquitectónico mediante su adecuación bioclimática y la aplicación de estrategias tecnológicas sustentables	2022-1	FA
Heredia García	César Iván	Propuesta para una tipología arquitectónica bioclimática contemporánea en la vivienda rural del estado de Tabasco ante el riesgo de fenómenos hidrometeorológicos.	2022-1	FA

**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1**





				
NOMBRE		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	GENERACIÓN	ENTIDAD
Mora Baldovino	Fabiola	Desarrollo de un sistema demótico para seguridad en viviendas de interés social en México	2022-1	FA
Murillo Salas	Omar Adrián	Metodologías de administración y gestión que estimulen el emprendimiento de empresas constructoras enfocadas al desarrollo de proyectos arquitectónicos sociales	2022-1	FA
Orozco Hernández	Lorena	Remodelación y reacondicionamiento térmico de una vivienda de interés social con tecnologías de reducción de consumo energético, caso de estudio: Cuautla, Morelos	2022-1	FA
Santamaria Villa	Gerardo	Elementos de protección solar diseñado con base a la geometría solar: como mejora al confort térmico en la ciudad de Mexicali, B.C.	2022-1	FA
Bazán Acuña	Karen Livier	Diseño de fachada cinética que genere energía mediante el movimiento ocasionado por flujo de aire y aporte limpieza del aire en la Ciudad de México	2022-1	FA
Chavarria Morales	Francisco Javier	Gemelo digital: Método de elaboración aplicado en infraestructura marítimo-portuaria.	2022-1	FA

**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2023 -1**

Gorgoso Llorente	Fernando	Optimización de la eficiencia energética en edificios. Aplicación de la inmótica en el control de la fachada adaptable, iluminación y control térmico.	2023-1	FA
Abad Rodríguez	Eduardo	Marco de trabajo para el análisis técnico-financiero de proyectos en fase de construcción con apoyo de la metodología BIM.	2023-1	FA
Serrano Fernández	Arturo	Prefabricación sostenible de elementos estructurales: caso de estudio "edificio de uso mixto en CDMX"	2023-1	FA
Jorge Rosas	Moisés Eduardo	Programa didáctico comunitario para la autoconstrucción y mejoramiento de la vivienda precaria en la comunidad La Cuesta, Ecatepec, Estado de México	2023-1	FESA
León Sánchez	Ricardo Miztli	Creación de metodología para la autoproducción y/o ampliación de la vivienda en la ZMVM que pueda trasladarse al medio digital y/o software.	2023-1	FA
García Morales	J. Jesús	Realidad mixta. Herramienta para desarrollar recursos para la enseñanza. Simulación 3D de diseño arquitectónico de casa habitación visualizada en su entorno real. Caso de estudio	2023-1	FA

## TECNOLOGÍAS

### GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1

				
NOMBRE		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	GENERACIÓN	ENTIDAD
Sergiyenko	Anna	Implementación experimental de metodologías de inserción de BIM en empresas	2023-1	FA
Sosa Contreras	Alan	Sistema prefabricado de fibra-arcilla estabilizada para entrepiso en bioconstrucción.	2023-1	FA
Cruz Quintanilla	Anel Lorena	Criterios de diseño para espacios de educación superior en la era post-COVID	2023-1	FESA

## TECNOLOGÍAS

### GENERACIÓN 2024 -1

Medina Pérez	Pedro Isaac	Aplicación de tableros aglomerados con poliestireno expandido reciclado y fibra de agave como muros divisorios en sanitarios públicos de centros comerciales en la CDMX	2024-1	FESA
López Vázquez	Alejandra	Estrategias aplicadas en la cubierta para mejorar el desempeño térmico en una vivienda de concreto en clima cálido sub húmedo	2024-1	FA
Hernández Díaz	José Enrique	Optimización de diseño de modales con prefabricados de madera para prefabricados arquitectónicos de concreto para el sureste mexicano	2024-1	FA
Sosa Salado	David Hermilo	Modelo automatizado para el tratamiento de aguas grises provenientes de la ducha y lavamanos, para su uso en las descargas de inodoro en viviendas, un estudio en la unidad habitacional España 207, Iztapalapa, CDMX	2024-1	FESA
Medellín Loyola	Hilda Angélica	Evaluación mecánica de madera para la fabricación de paneles estructurales en México	2024-1	FA
Nava Arteaga	Erika Guadalupe	Ecotecnologías para la rehabilitación de la envolvente térmica de vivienda en clima cálido seco	2024-1	FA
Díaz Granados	Paulina	Herramienta digital para facilitar la visualización del análisis acústico en el diseño arquitectónico	2024-1	FA
Wilches Alarcon	Maria Camila	Diseño de Panel con Materiales Naturales para Envolverte de Albergues Temporales en Zonas Cálidas Húmedas	2024-1	FA
Soto Román	Nadia Paulina	Hoja de maíz como alternativa de material ecológico para una arquitectura sostenible en escuelas rurales	2024-1	FESA

**TECNOLOGÍAS**  
**GENERACIÓN 2017 -1 - 2024 - 1**

				
NOMBRE		PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	GENERACIÓN	ENTIDAD
Saavedra Cuevas	Oscar Iván	Sistema modular de vivienda progresiva en Iztapalapa	2024-1	FESA
Hernández Torres	Gabriel Valentín	Iluminación urbana sustentable. Evaluación de la contaminación lumínica en entornos urbanos	2024-1	FA
Saldívar Padilla	Andrés	Concreto de baja energía incorporada para sistemas constructivos	2024-1	FA
Ortiz Aguas	Gustavo Arturo	Análisis del sistema atrapanieblas para determinar su eficiencia de captación de agua mediante distintos materiales	2024-1	FA
Pérez Salazar	Gabriel	Bóvedas mexicanas de adobe desde el enfoque de equilibrio	2024-1	FA