



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ARAGÓN
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN
PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN ARQUITECTURA



CAMPUS: ARAGÓN

ALUMNOS ACEPTADOS A CURSAR MAESTRÍA 2019-1

Nombre del aspirante		CAMPO DE CONOCIMIENTO	TEMA DE INVESTIGACIÓN	TUTOR
1	Alcantara Gallardo Wendy Adriana	Tecnologías	Sistema de evaluación por medio de un modelado virtual para la estancia infantil en iztacalco, CDMX.	Mtro. Miguel A. Luna Guzmán
2	Alvarez Mendez Arbis Antonio	Tecnologías	Diseño de cubiertas ligeras de madera para vivienda progresiva en San Gregorio, Xochimilco.	Mtro. Enrique B. Gallardo Amador
3	Chantaca de Jesus Emmanuel	Tecnologías	Sistema constructivo de muro con qualypanel y concreto aligerante para la vivienda de interés social en Ecatzingo.	Dr. Roberto Pliego Martínez
4	Galvan Contreras Roberto Ivan	Tecnologías	Sistema de aprovechamiento de agua y su relación costo-beneficio en una unidad deportiva en Acapulco, Guerrero.	Mtro. Sergio A. Martínez González
5	Gordillo Ramos Anelvia Jared	Tecnologías	Concreto a base de fibra de coco y caucho triturado	Dra. Maribel Jaimes Torres
6	Guadarrama Gama Miguel Armando	Tecnologías	Evaluación de banco de datos BIM para documentación del proyecto escuela primaria "Orozco y Berra" Miguel Hidalgo, CDMX.	Mtro. Miguel A. Luna Guzmán
7	Gutiérrez Martínez Mario Alberto	Tecnologías	Diseño de paneles fill-up cib material de desecho para arquitectura industrial en Cd. Juárez, Chih.	Mtro. Enrique Jesus Diaz Barreiro y Saavedra
8	Hidalgo Mendoza Zyanya Nicté-Ha	Tecnologías	Diseño de panel de fibra de vidrio para fachadas de edificios de oficinas en Ecatepec de Morelos, Edo de Mex. Captación de partículas en suspensión PM10	Mtro. Humberto Islas Ramos
9	Mondragón Ruíz Jessica Paola	Tecnologías	La aplicación del sistema modular MG en la autoconstrucción de viviendas, caso de estudio: Valle de Chalco.	Dr. Hector García Escorza
10	Pérez López Marisol Edurne	Tecnologías	App Movil para la evaluación normativa y de proyecto en el patrimonio histórico caso de estudio: Conjunto San Fernando, Talpan.	Mtro. Miguel A. Luna Guzmán
11	Pérez Torres Jaime Álvaro	Tecnologías	Panel prototipo de tierra alivianda con desperdicios agrícolas del maíz para muros de cerramiento en vivienda, Ciudad Serdán, Puebla.	Dr. Luis Fernando Guerrero Baca
12	Díaz Solanelles Camila	Diseño Arquitectónico	Evaluación de la aplicación de teorías para una arquitectura sostenible en edificios de oficinas a partir del estudio de casos en la CDMX.	Mtro. Humberto Islas Ramos
13	Gomez Molleda Amanda Carolina	Diseño Arquitectónico	Diseño de jardín interno para climatización pasiva	Mtro. Alejandro Cabeza Pérez
14	Gonzalez Oliva David	Diseño Arquitectónico	El diseño de personajes cinematográficos aplicado en la arquitectura.	Mtro. Enrique Jesus Diaz Barreiro y Saavedra
15	Herrera Olmos José Alejandro	Diseño Arquitectónico	La escultura contemporánea como vínculo con el diseño arquitectónico en la CDMX.	Dr. Hector García Escorza
16	Mendoza Hernández Karla	Diseño Arquitectónico	El espacio arquitectónico como generador de sensaciones, casos de estudio: MUAC y Museo Soumaya	Mtro. Humberto Islas Ramos
17	Peralta Reyes Marco Antonio	Diseño Arquitectónico	Estrategias de diseño para el uso de agua pluvial como termoregulador en la vivienda de clase media en el Municipio de Champotón, Campeche	Dr. Roberto Pliego Martínez
18	Pérez Ortega Vicente	Diseño Arquitectónico	Sistema constructivo para la prefabricación de casas habitación en concreto reforzado	Mtro. Enrique B. Gallardo Amador