

ANEXO I**Profesores de tiempo completo en el IADA**

Num.	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre(s)	Sexo	Programa Educativo al que esta adscrito	Máximo grado obtenido	U.A. de adscripción	Año que obtendrá el registro en PROMEP	Año que obtendrá el registro en el SNI	CA al que pertenece
1	AGUILAR	GARCIA	CARLOS	M	ARQ	MAESTRÍA	ARQ			
2	ARGOMEDO	CASAS	MIGUEL ANGEL	M	MAESTRIA	MAESTRÍA	ARQ	2004	2010	CA1
3	ARIZA	AMPUDIA	SILVIA VERÓNICA	F	DIS. GRAF	MAESTRÍA	DIS	2006	2007	CA3
4	CARRETE	HEREDIA	LOURDES CELINA	F	ARQ	LIC.	ARQ			
5	CANO	MURILLO	ENRIQUE	M	ARQ.	LIC.				
6	CASTILLO	LUNA	SERGIO	M	ARQ	MAESTRÍA	ARQ	2005	2007	CA5
7	CHAVEZ		JAVIER	M	MAESTRIA	DOC	ARQ	2004	2007	CA1
8	CHÁVEZ	DOMÍNGUEZ	SERGIO	M	DIS. INT	LIC.	DIS			
9	ESCOBEDO	VARGAS	ALPHA ELENA	F	ART VIS	LIC.	ARTE	2006	2009	CA2
10	ESTRADA	LOZANO	TERESA DE JESUS	F	ARQ	MAESTRÍA	ARQ	2005	2010	CA4
11	FERREIRO	SAENZ	FEDERICO	M	ARQ	LIC.	ARQ			
12	FRAUSTO	OJEDA	JOSÉ IGNACIO	M	DIS. INT	LIC.	DIS			
13	GALICIA	ROBLES	LAURA	F	DIS. INT	LIC.	DIS			
14	GARCÍA	PEREYRA	RUTILIO	M	DIS. GRAF	MAESTRÍA	DIS	2005	2007	CA3
15	GOMEZ	TUENA	FAUSTO	M	ART VIS	MAESTRÍA	ARTE	2006	2010	CA2
16	GONZÁLEZ	VÁZQUEZ DEL MERCADO	ARMANDO	M	ARQ	LIC.	ARQ			
17	HOLGUIN	MONTES	MIGUEL ANGEL	M	DIS. INT	LIC.	DIS			
18	JURADO ³	MONARREZ	MELQUIADES	M	ARQ	MAESTRÍA	ARQ			
19	COSSIO ⁴	OSUNA	JOSE JOAQUIN	M	ART VIS	LIC.	ARTE			
20	MAYCOTTE	PANSZA	ELVIRA	F	MAESTRIA	MAESTRÍA	ARQ	2004	2009	CA5
21	MERAZ	HERNÁNDEZ	GILBERTO	M	ARQ	LIC.	ARQ			
22	OJEDA	CARREÓN	RODOLFO	M	ARQ	LIC.	ARQ			CA4
23	ORNELAS	SÁNCHEZ	ELVIA YADIRA	F	DIS. GRAF	MAESTRIA	DIS	2004	2008	CA3
24	PEÑA	BARRERA	LETICIA	F	ARQ	MAESTRÍA	ARQ	2004	2010	CA1
25	QUIÑONES	DÍAZ	ALFREDO	M	ARQ	LIC.	ARQ			

³ Fallecio en el mes de agosto del 2003⁴ Presentó renuncia ante la dirección del instituto. Agosto 2003

Num.	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre(s)	Sexo	Programa Educativo al que esta adscrito	Máximo grado obtenido	U.A. de adscripción	Año que obtendrá el registro en PROMEP	Año que obtendrá el registro en el SNI	CA al que pertenece
26	RAMIREZ	FLORES	RAFAEL	M	ARQ	MAESTRÍA	ARQ	2004	2010	CA4
27	RIVERO	PEÑA	HÉCTOR	M	ARQ	MAESTRÍA	ARTE	2006	2006	CA5
28	ROGEL	VILLALBA	ERIKA A.	F	ARQ	MAESTRÍA	DIS	2006	2006	CA3
29	SÁNCHEZ	FLORES	ERICK	M	MAESTRIA	LIC.	ARQ	2005	2006	CA1
30	SÁNCHEZ	RODRIGUEZ	ALEJANDRO	M	DIS. GRAF	MAESTRÍA	DIS	2005	2010	CA3
31	SHIGUETOMI	SHIMASAKI	ROBERTO	M	DIS. GRAF	MAESTRÍA	DIS	2004	2008	CA3
32	STAINES	OROZCO	ELIDE ROSA	F	ARQ	DOC	ARQ	2004	2006	CA5
33	TERRAZAS	PEREZ	JAVIER	M	ARQ	MAESTRÍA	ARQ	2004	2010	CA5
34	TERRONES	FLORES	JESUS	M	ARQ	MAESTRÍA	ARQ	2006	2011	CA4
35	VALENZUELA	VILLA	LIBRADO	M	ARQ	LIC.	ARQ			

LGAC	Nombre de la LGAC	Breve descripción de la LGAC	CA	nombre del CA	PE	OBJETIVO
L1	Bioclimatismo y diseño arquitectónico contemporáneo	Investigaciones sobre el aprovechamiento de energías alternativas y el de los factores ambientales en el diseño arquitectónico, el urbanístico y en el desarrollo de proyectos sustentables.	CA5	Bioarquitectura	ARQUITECTURA	Generación de investigaciones sobre el diseño arquitectónico innovador, para el ahorro de energía con propuestas para mejorar la calidad de vida.
L2	Discurso y retórica de la imagen	Investigaciones sobre las teorías de la imagen y su aplicación al diseño.	CA3	Discurso y retórica de la imagen	DISEÑO GRÁFICO	Producción e investigaciones sobre la imagen gráfica y su repercusión en el diseño gráfico.
L3	Desarrollo Urbano y Sistemas de Información Geográfica	Proyectos asociados con el desarrollo de las zonas urbanas y el urbanismo, utilizando los SIG como herramienta de apoyo.	CA1	Planeación y desarrollo urbanos	MAESTRÍA EN PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO URBANO	Proponer alternativas para mejorar las condiciones físicas en el desarrollo de las zonas urbanas y su planificación.
L4	Procesos de la producción visual contemporánea	Investigaciones sobre la producción de las artes visuales y su práctica contemporánea.	CA2	Artes visuales emergentes	ARTES VISUALES	Creación de proyectos artísticos en lenguajes contemporáneos para el impulso de las artes visuales.
L5	Ciencias y Tecnología de la arquitectura	Investigaciones sobre materiales y métodos de los sistemas constructivos en el diseño arquitectónico.	CA4	Arquitectura y tecnología	ARQUITECTURA	Aplicación de las tecnologías innovadoras en el diseño y la construcción arquitectónicas.