



[Firma]

2007

UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MEXICO

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES CONCURSO DE OPOSICIÓN PARA PROFESOR DE ASIGNATURA DEFINITIVO RESULTADOS

Información Confidencial: ver (1)

No.		ASIGNATURA Y DOCENTES PARTICIPANTES:		NO. DE PLAZAS	RESULTADO	ASPECTOS COMPLEMENTARIOS	TOTAL
DISEÑO	1	LICENCIATURA EN ARQUITECTURA					
	1	Composición Arquitectónica		1			
	1.1	Arq. Martha Rosas Vilchis					
	1.2	Arq. Felipe Ocaña Avila					
	1.3	Arq. Eivind García Figueroa					
2	1.4	M. en DI. Oscar Javier Bernal Rosales					
	1.5	Arq. Roxana Guadalupe García Durán					
	2	Diseño de Espacios Simples Interconectados y su Entorno		1			
	2.1	Arq. Laura Lagarde Apodaca					
3	3	Diseño de Espacios Simples					
	3.1	Arq. Benigno Rodríguez Hernández					
	3.2	M. en DI. Martha Beatriz Cruz Medina					
	3.3	Arq. Carlos Alberto Molinar Márquez					
TECNOLOGÍA	4	Instalaciones Hidráulicas, Sanitarias y Eléctricas		1			
	4.1	Ing. Guillermo Arturo Porcayo González					
	4.2	Ing. Carlos R. Porcayo González					
	4.3	Arq. Ignacio Tito García Arriaga					
5	5	Diseño de Estructuras de Concreto		1			
	6	Publicidad		1			
	6.1	LEM. Norma Angélica Suárez Vergara					
TECNOLOGÍA	7	Tecnología de Impresión Avanzada		1			
	7.1	LDG. Hermilia Navarrete García					
DISEÑO	8	Ilustración Aplicada		1			
	8.1	LDG. Abelardo Gutiérrez García					
	9	Diseño Editorial		2			
	9.1	LDG. Leticia Medina Chávez					
	9.2	LDG. Mayra Berenice Ortega Barrón					
	9.3	LDG. Ma. Guadalupe Martínez Ayala					



DIRECCIÓN DE ESTUDIOS
PROFESIONALES

• LICENCIATURA EN DISEÑO INDUSTRIAL					
TITULACIÓN	10	Proyectos de Evaluación Profesional I	1		
	10.1	Mtro. Victor Manuel Reynoso Bonilla			
	10.2	M. en D. Linda Emi Oguirí Campos			
	10.3	M. en A. Ana María Reyes Fabela			
DISEÑO	11	Diseño de Mobiliario	1		
	11.1	M. en D. E. Elizabeth Ramírez Pérez			
	11.2	LDI. Guillermo Hernández Caballero			
	12	Técnicas de Ilustración Secas	1		
	12.1	L.D.I. Ramón González Alcalá			
	13	Diseño de Juguetes	1		
	13.1	LDI. Francisco Javier Santín Reyna			
	13.2	LDI. Pedro Sánchez Alencaster			
TECNOLOGÍA	14	Prácticas de Metales	1		
	14.1	M. en S.H.O. Alberto Alonso Fierro			
	14.2	LDI. Guillermo Hernández Caballero			
	•	ADMINISTRACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA OBRA URBANA			
TEORÍA	15	Legislación de la Obra Pública Estatal y Municipal	1		
	15.1	M. en D. Felipe Estrada Valdez			
TECNOLOGÍA	16	Finanzas	1		
	16.1	M. en A. María Luisa Becerril Carbajal			
	17	Proyectos de Inversión Inmobiliaria	1		
	17.1	Arq. Verónica Zendéjas Santín			
	18	Auditoría en Administración Urbana de la Obra Pública	1		
	18.1	Arq. Gustavo Vicencio Gómez			
	19	Administración	1		
	19.1	M. en A. Guadalupe González García			
	20	Microempresa	1		
	20.1	Lic. En A.P. Armando Argüelles García			
DISEÑO	21	Industria	1		
	21.1	Mtro. Alejandro Guadarrama Gil			

(1) Eliminado. Nombre.

Fundamentación: artículos 2 fracción II y 25 fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, así como artículos 4 fracciones VII y XII y 6 de la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de México.

Motivación: En lo relativo al nombre es prudente considerar que este otorga identidad e individualidad a la persona, sobre la cual se debe tener respeto y protección. Los datos que identifican a la persona, como los que se asocian a su identidad, son propiedad de cada individuo. Por lo tanto se considera información clasificada como confidencial, atendiendo al acuerdo de clasificación UAEM/CI/CIC/0031/16.

COTEJO

La que suscribe M. en E.P. y D. Ma. Del Pilar Reyes Espinosa, servidora universitaria habilitada de la Dirección de Estudios Profesionales de la Universidad Autónoma del Estado de México, hace constar que una vez cotejado el presente documento es copia fiel del que obra en los archivos de esta Dirección, mismo que consta de dos fojas útiles, se expide la presente para los efectos legales procedentes en Toluca, México a los quince días del mes de junio de 2016.




M. EN E.P. Y D. MA. DEL PILAR REYES ESPINOSA

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS
PROFESIONALES