



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Unidad Xochimilco

ACUERDOS DE LA SESIÓN 1/2024 URGENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO, DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, UNIDAD XOCHIMILCO, CELEBRADA EL DÍA 19 DE ENERO DE 2024.

- 1.1. Se aprobó la conclusión del proyecto de investigación titulado **“Modelos socio ambientales para evaluar el cambio climático y prevenir riesgos en México”** de la **Dra. María Eugenia Castro Ramírez**.
- 1.2. Se aprobó por unanimidad la conclusión del proyecto de investigación titulado **“Formas y Materiales. Diseño y Construcción de objetos desarrollados con tecnologías digitales. Prefiguración por computadora y procesos de fabricación asistida por computadora como estrategias complementarias en la enseñanza del Diseño Industrial y Arquitectura”** del **D.I. Jesús Rangel Levario**.
- 1.3. Se aprobó por unanimidad la conclusión del proyecto de investigación titulado **“El diseño integral en la arquitectura mediante tecnologías computacionales. Una propuesta metodológica para la licenciatura de arquitectura de la Uam Xochimilco”** del **Ing. Pedro Jesús Villanueva Ramírez**.
- 1.4. Se aprobó por unanimidad una prórroga por 36 meses (a partir del 13 de marzo de 2023) para el proyecto de investigación titulado **“Políticas de transporte, movilidad y nuevas tecnologías en la zona metropolitana de la Ciudad de México”** presentado por el **Dr. Bernardo Navarro Benítez**.
- 1.5. Se aprobó por unanimidad una prórroga por 12 meses (a partir del 14 de diciembre de 2023) para el proyecto de investigación titulado **“Espacio Público y Habitar Poético”** presentado por la **Dra. Alicia Paz González Riquelme**.
- 1.6. Se aprobó por unanimidad el proyecto de investigación titulado **“Estudio y propuestas de Equipamiento Urbano en Tlayacapan, Morelos”** presentado por el **Mtro. Cuthberto Alonzo Reyes Ramírez**.
- 1.7. Se aprobó por unanimidad el proyecto de investigación titulado **“Estrategias pedagógicas y procesos tecnológicos para el desarrollo de la creatividad”** presentado por el **Ing. Pedro Jesús Villanueva Ramírez**.
- 1.8. Se aprobó por unanimidad el proyecto de investigación titulado **“Hábitats postcapitalistas tras la desaparición e las ciudades ocasionada por el cambio climático, las islas de calor y la destrucción ambiental”** presentado por la **Dra. María Eugenia Castro Ramírez**.
- 1.9. Se aprobó por unanimidad el proyecto de investigación titulado **“El autogobierno en las colonias populares y de escasos recursos Valle de Chalco y Valle de Chalco Solidaridad en el Edo. de México”** presentado por el **Dr. David Mora Torres**.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

- 1.10. Se aprobó por unanimidad la desincorporación de la **Dra. María Isabel Arbesú García** del Área Académica Diseño Innovación y Cultura Tecnológica del Departamento de Teoría y Análisis.
- 1.11. Se aprobó por unanimidad la incorporación del **Mtro. Guillermo Ruiz Molina** al Área Académica Vivienda Popular y su Entorno del Departamento de Métodos y Sistemas.
- 1.12. Se aprobó por unanimidad la incorporación de la **Dra. María Isabel Arbesú García** al Área Académica Educación para el Diseño del Departamento de Síntesis Creativa.
- 1.13. Se aprobó por unanimidad la incorporación del **Dr. Homero Mendoza Sánchez** al proyecto de investigación titulado “Intersticios entre ciudad, diseño, cuerpo y arte contemporáneo. Estudios de casos” cuya responsable es la Dra. Sandra Amelia Martí del Departamento de Síntesis Creativa.
- 2.1. Se aprobaron por unanimidad las Modalidades para el Trigésimo Tercer Concurso al Premio a la Docencia.
- 3.1. Se aprobó la programación académica para los trimestres 2024-I, 2024-P y 2024-O.
- 4.1. Se aprobaron los parámetros de corte para las licenciaturas de la División de Ciencias y Artes para el Diseño y cupo máximo de alumnos por carrera para los procesos de selección 2024/P y 2024/O.
- 4.2. Se aprobó el puntaje mínimo para las Licenciaturas de la División.
- 5.1. Se recibió la terna presentada por el Rector de la Unidad Xochimilco, Dr. Francisco Javier Soria López, para la designación de la persona titular de la Jefatura de Departamento de Teoría y Análisis, periodo 2024-2028:

Mtro. José Gabriel Castro Garza
Dra. Juana Martínez Reséndiz
Mtra. María Penélope Vargas Estrada
- 6.1. Se aprobaron las Modalidades de auscultación para el proceso de designación de la persona titular de Departamento de Teoría y Análisis, periodo 2024-2028.

Apertura de grupos / Unidades de Enseñanza Aprendizaje a impartir

TRIMESTRE 2024-I

Licenciatura	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
TID													Mat	Ves
TD I		9											9	
Vespertino		4												4
TD II			9										9	
Vespertino			4											4
Arquitectura					4	4		3	3		3	3	20	
Vespertino					2	2		2	2		1	1		10
Diseño Comunicación Grafica					2	2		2	2		3	3	14	
Diseño Industrial					2	3		2	1		2	2	12	
Planeación Territorial					2	2		2	2		2	1	11	
Total													75	18
														93

TRIMESTRE 2024-P

Licenciatura	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
TID													Mat	Ves
TD II			9										9	
Vespertino			4											4
Arquitectura				4		4	3		3	3		3	20	
Vespertino				2		2	2		2	2		1		11
Diseño Comunicación Grafica				2		2	2		2	3		3	14	
Diseño Industrial				3		2	2		2	2		2	13	
Planeación Territorial				2		2	2		2	1		2	11	
Total													67	15
													82	

TRIMESTRE 2024-O

Licenciatura	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
TID													Mat	Ves
TD II		9											9	
Vespertino		4												4
Arquitectura				4	4		3	3		3	3		20	
Vespertino				2	2		2	2		2	2			12
Diseño Comunicación Grafica				2	2		2	2		3	3		14	
Diseño Industrial				3	2		2	2		2	2		13	
Planeación Territorial				2	2		2	2		2	1		11	
Total													67	16
														83



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Xochimilco

Oficina Técnica del Consejo Divisional

Calzada del Hueso 1100, Col. Villa Quietud, Coyoacán, C.P. 04960. Ciudad de México.

Edificio Q, tercer piso. Tel. 55 + 54 83 71 38

otcd.cyad@correo.xoc.uam.mx

Sesión 1/2024 urgente

19.01.2024