

**Universidad Autónoma Metropolitana
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Unidad Azcapotzalco**

**Acuerdos de la Sesión 662 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional,
celebrada el día 18 de diciembre de 2023**

662-1

Aprobación del Orden del Día

662-2

Aprobación de las siguientes modalidades de auscultación para designar a la persona titular de la Jefatura del Departamento del Medio Ambiente, periodo 2024-2028:

- Publicación de la Convocatoria para llevar a cabo la etapa de auscultación de la segunda fase del procedimiento para designar a la persona titular de la Jefatura del Departamento del Medio Ambiente, periodo 2024-2028
- Integración de la ***Comisión encargada de coordinar el procedimiento de auscultación para la designación de la persona titular de la Jefatura del Departamento del Medio Ambiente, periodo 2024-2028*** con los siguientes miembros:

Dr. Luis Jorge Soto Walls
Mtra. Sandra Luz Molina Mata
Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro
Dra. Marcela Burgos Vargas
Alumno Josué Tomás Mendoza Juárez
Alumna Vania Sarahi Ramírez Islas

662-3

Aprobación sobre los siguientes dictámenes de investigación:

Terminación

N-520 "La Tecnología Educativa en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la Geometría Descriptiva. Un enfoque a la docencia", cuya responsable es la Mtra. María del Rocío Ordaz Berra, adscrito al Programa de Investigación P-031 "La forma geométrica en elementos de diseño", que forma parte del Grupo de Investigación Forma, Expresión y Tecnología del Diseño, presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

662-4

Aprobación del Informe de actividades del DI. Jorge Peniche Bolio, adscrito al Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, correspondiente al periodo sabático comprendido del 21 de febrero de 2022 al 20 de febrero de 2023, relativo a realizar el proyecto de investigación documental denominado "Diseño de Productos de Diseño Industrial I".

Aprobación del Informe de actividades de la Mtra. Patricia Olivares Vega, adscrita al Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, correspondiente al periodo del 17 de octubre del 2022 al 16 de octubre del 2023, relativo a desarrollar material didáctico de apoyo a las UEA "Mercadotecnia clave; 1431043, "Diseño de Envase y Embalaje clave; 1403013" y "Tierras y Materiales Pétreos clave; 1403041".

Aprobación del Informe de actividades del Mtro. Jorge Alberto Jacobo Martínez, adscrito al Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, correspondiente al periodo del 17 de octubre del 2022 al 16 de octubre del 2023, relativo a desarrollar material didáctico de apoyo a las UEA "Mercadotecnia clave; 1431043, "Diseño de Envase y Embalaje clave; 1403013" y "Tierras y Materiales Pétreos clave; 1403041".

El Consejo Divisional recibió la siguiente información:

1. Terna

Recepción de la terna integrada por la Rectora de la Unidad para la designación de la persona titular de la Jefatura del Departamento del Medio Ambiente, periodo 2024-2028, con las siguientes personas candidatas:

Gerardo René Aranda Barajas
Rocío Elena Moyo Martínez
Oscar Ochoa Flores

2. Investigación

Informe Global del Proyecto de Investigación N-520 "La Tecnología Educativa en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la Geometría Descriptiva. Un enfoque a la docencia", cuya responsable es la Mtra. María del Rocío Ordaz Berra, adscrito al Programa de Investigación P-031 "La forma geométrica en elementos de diseño", que forma parte del Grupo de Investigación Forma, Expresión y Tecnología del Diseño, presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

Primer Reporte del Proyecto de Investigación N-580 "Pisos de pasta mexicanos", cuyo responsable es el Mtro. Luis Alberto Alvarado, adscrito al Programa de Investigación P-043 "Diseño, comunicación gráfica arte visual y fotografía", que pertenece al Área de Historia del Diseño, que presenta el Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo.

Información que presenta el Departamento del Medio Ambiente relativo al nombramiento del Mtro. Gabriel de la Cruz Flores Zamora como Responsable del Grupo de Investigación

del Color, debido a que el Dr. Rodrigo Ramírez Ramírez solicitó el disfrute de periodo sabático.

Información que presenta el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización relativo a la integración del Dr. Luis Ángel Meza Zarate como participante en el Proyecto de Investigación N-566 "Procesos contemporáneos para la Planeación, Diseño, Construcción y Gestión de las edificaciones", cuyo responsable es el Arq. Moisés Bustos Álvarez.

Información que presenta el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización relativo a la integración de la Mtra. Patricia Olivares Vega y del Mtro. Jorge Alberto Jacobo Martínez como participante en el Proyecto de Investigación N-605 "Propuesta de metodología proyectual ampliada centrada en la persona consumidor/usuario", cuyo responsable es el Dr. Luciano Segurajáuregui Álvarez.

3. Sabático

De la Mtra. Verónica Arroyo Pedroza, adscrita al Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, por 24 meses, a partir del 26 de febrero de 2024 al 25 de febrero de 2026. Periodo en el que trabajará en tres proyectos: 1. La App HUBBUB alerta ruido © surge en el proyecto No. 397 Juegos Serios. 2. La manta NO es NO, Hilos que bordan sororidad desarrollada en el proyecto No. 539 Gráfica Disidente. 3. Exposición Duelo Colectivo, Memorial a víctimas de feminicidio en colaboración con Elena Martínez Bolio artista bordadora del taller Desbordada de Mérida, Yucatán dentro del proyecto No. 539 Gráfica Disidente.

Del Mtro. Miguel Toshihiko Hirata Kitahara, adscrito al Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, por 22 meses, a partir del 26 de febrero de 2024 al 25 de diciembre de 2025. Periodo en el que terminará el proyecto de investigación N-579 "Manos mágicas: un estudio acerca del aprendizaje de las artesanías mexicanas desde la transdisciplinariedad.

Del Dr. Luis Jorge Soto Walls, adscrito al Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, por 22 meses, a partir del 26 de febrero de 2024 al 25 de diciembre de 2025. Periodo en el que desarrollará varias etapas del proyecto de investigación N-581. Competencias de un Diseñador de Proyectos Sustentables.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
Secretaria del H. Consejo Divisional
en funciones de Presidenta