

JDMA 024.01.2025
Ciudad de México, a 20 de enero de 2025

Mtra. Areli García González
Presidenta del H. Consejo Divisional
División de Ciencias y Artes para el Diseño
P r e s e n t e

Estimada Mtra. Areli,

Por este medio me permito presentar al H. Consejo Divisional que usted preside, el **informe anual de actividades del Colectivo de Docencia "Diseño Industrial en el Medio Ambiente"**, correspondiente al año 2024, cuyo responsable es la **Mtra. María Georgina Aguilar Montoya**.

De acuerdo con los Lineamientos para la integración, modificación y supresión de los Colectivos de Docencia de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, se anexa también lo siguiente;

- Informes individuales de las y los académicos pertenecientes al Colectivo.
- Opinión del Colectivo sobre los profesores que lo integran, en cuanto a su participación en las actividades propias del mismo.
- Programa anual de actividades con el detalle de necesidades y recursos para el desarrollo de sus actividades por objetivos y metas para el año 2024.
- Propuesta de asignación de UEA de los integrantes del Colectivo de Docencia para el año 2025.

Sin más por el momento, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,
"Casa Abierta al Tiempo"



Dr. Oscar Ochoa Flores
Jefe del Departamento del Medio Ambiente
C.c.p. Archivo

INFORME DE ACTIVIDADES DEL COLECTIVO DE DOCENCIA

“DISEÑO INDUSTRIAL EN EL MEDIO AMBIENTE”

(AÑO 2024)

Elaborado Por:

Mtra. María Georgina Aguilar Montoya
Mtra. Ruth Alicia Fernández Moreno
Mtra. Haydeé Alejandra Jiménez Seade
D.I. Martha Patricia Ortega Ochoa
Mtro. J. Eugenio Ricárdez Sánchez
Mtra. Areli García González
Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara

Los objetivos que se plantearon para el año 2024 de acuerdo con los lineamientos, son:

1. *Objetivos planteados a inicio de año*

- Llevar a cabo 3 reuniones trimestrales, pudiendo ser de manera presencial o a distancia
- Revisar y proponer modificaciones para la actualización de contenidos y lenguaje inclusivo de los Programas de Estudio, de las UEA que atañen al Colectivo
- Revisar y actualizar los contenidos de las Cartas Temáticas de las UEA impartidas por las y los profesores del Colectivo
- Participar en los eventos y reuniones académicas convocadas por los Coordinadores de Estudio
- Elaborar y evaluar material didáctico de manera colectiva, como diaporamas, manuales de ejercicios, aulas virtuales o classroom.
- Revisar y actualizar la Bibliografía
- Promover la vinculación de la Docencia con la Investigación
- Promover la formación y actualización del profesorado
- Participar en la planeación de la asignación docente
- Fomentar la participación de los profesores en los programas de tutoría y Servicio Social

2. *Metodología del trabajo*

En el año 2024 se trabajó en reuniones presenciales en el primer trimestre, en los otros 2 trimestres solo se tuvo una reunión presencial con el global del colectivo y las otras fueron

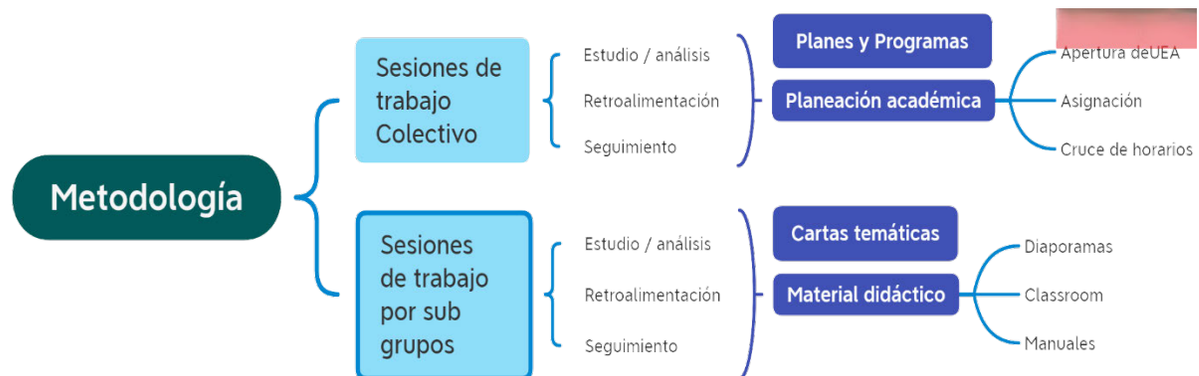
en subgrupos. Lo anterior debido a que varios de los integrantes tienen actividades de gestión.

Frecuencia de las reuniones:

- Primer trimestre: Se llevaron a cabo reuniones presenciales en los encuentros programados.
- Segundo y tercer trimestres:
 - Se organizó una reunión presencial con el global del colectivo en cada uno de los trimestres.
 - Las demás reuniones se realizaron en subgrupos, según las necesidades y temas a tratar.

La modalidad de las reuniones fue presencial, en las que participó todo el colectivo, y se llevaron a cabo en el Laboratorio de Ergonomía.

Las reuniones en subgrupos se realizaron cuando fue necesario tratar temas específicos de cada área o grupo de trabajo. Estas reuniones también fueron presenciales y se llevaron a cabo de acuerdo con la disponibilidad de las o los integrantes.



2.1 Llevar a cabo 3 reuniones trimestrales

Como se mencionó previamente en el primer trimestre si se llevaron a cabo 3 reuniones grupales, una en febrero y dos en abril.

En el segundo y tercer trimestres sólo se llevó a cabo una reunión grupal al inicio del trimestre y se llevaron a cabo varias reuniones por subgrupos.

De igual manera, algunos de los profesores del colectivo participaron en una reunión Inter trimestral convocada por la coordinación.

2.2 Revisar y proponer modificaciones para la actualización de contenidos de los Programas de Estudio, de las UEA que atañen al colectivo

En una de las reuniones que se llevaron a cabo se planteó la necesidad de revisar contenidos, temáticas y ejercicios de la UEA de Biónica; el programa se ha estado revisando por los profesores que imparten la uea.

2.3. Realizar y actualización de contenidos de Cartas Temáticas

Cada uno de los y las profesoras del Colectivo actualiza continuamente los Contenidos y/o Ejercicios que emplean para el proceso de enseñanza – aprendizaje, en ocasiones se realiza entre el profesorado que imparte la misma UEA, lo cual se realiza en subgrupos.

En el trimestre 24-I se empezó a revisar la uea de Biónica para actualizarla.

En el trimestre 24-P se incorporó un profesor temporal a las UEA de Biónica y Ergonomía Básica, por lo que se estuvo trabajando con él para que tuviera la información y los recursos para impartir dichas uea.

2.4. Participación en eventos y reuniones académicas convocadas por los Coordinadores de Estudio.

- El profesorado que imparte las UEA de Diseño de Productos participamos en las reuniones del Colectivo de Diseño de Productos convocadas por la Coordinación, las cuales se llevaron a cabo en el Inter trimestre del 24-I y en el trimestre 24-P.
- El profesorado del Colectivo que imparte la UEA de Diseño de Productos II, Diseño de Productos IV y Desarrollo Integral de productos participamos en EXPOCYAD 24-I y 24-P,
- Las y los profesores que imparte las uea de Desarrollo Integral de Productos participaron en la presentación de proyectos al Comité de Estudios, convocada por la Coordinación.



2.5 Elaborar material didáctico de manera colectiva, como diaporamas, manuales de ejercicios, aulas virtuales o classroom.

La elaboración de material didáctico se llevó a cabo en subgrupos, de acuerdo con las UEA impartidas.

De manera individual se ha venido elaborando o actualizando trimestre con trimestre algunos de los classroom y/o aulas virtuales que los profesores emplean como apoyo a las UEA que imparten; sin embargo, también se tiene algunos classroom compartidos para poder observar lo que esta trabajando él o la otra profesora.



Se han desarrollado o actualizado diaporamas de las UEA de Análisis y Diseño de Estructuras, de Creatividad.

Así mismo, se han ido revisado y agregando ejercicios para los manuales que se empezaron a trabajar anteriormente; en este año se desarrollaron los manuales de Ergonomía Básica y de Producto.



2.6 Revisar y actualizar la bibliografía

Al igual que con las Cartas Temáticas, cada uno de los profesores y profesoras del Colectivo revisa y actualiza continuamente la bibliografía, que emplean para el proceso de enseñanza – aprendizaje, en ocasiones se realiza entre el profesorado que imparten la misma UEA

2.7 Promover la vinculación de la Docencia con la Investigación

Continuamente se busca que en algunas de las UEA que imparte el profesorado del colectivo se vinculen con la Investigación que se desarrolla en el área, como es el caso de las UEA de Ergonomía Básica y Ergonomía de Producto, la optativas de Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio; así como, las de Diseño de Productos o Desarrollo Integral de Productos.

En la UEA de Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio, se han trabajado algunos ejercicios vinculados al proyecto de: Criterios de Accesibilidad Sensorial en Centros Educativos.

Lo anterior es solo un ejemplo de la vinculación que se tiene de la docencia con la investigación en el Colectivo de Docencia.

2.8 Promover la formación y actualización del profesorado

El profesorado que integra el colectivo, en su mayoría asiste o participa de manera individual en cursos de formación docente, en encuentros académicos o, en alguno de los seminarios que promueve la División o el Departamento, como:

- El 5° Taller: Cultura de paz es deletrear y aflorar la interseccionalidad, ¡Ilústrate!
- El curso Herramientas básicas para el análisis de casos con perspectiva de género
- El taller "Experimentación Ornamental con láser CNC"
- Los cursos de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Básico y avanzado
- Entre otros

2.9 Participar en la planeación y asignación docente

Se participa en las reuniones de asignación de carga docente, por lo cual al interior del Colectivo se realizan algunos ejercicios como el cruce de horarios para ver que no se encimen las uea.

Ejemplo del cruce de horarios de las uea responsabilidad del Colectivo, del trimestre 24-O

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
07:00 - 08:00	Ergonomía de producto									Ergonomía de producto									Análisis y Diseño de Estructura	
08:00 - 09:00		Biónica																		
09:00 - 10:00						Ergonomía Básica														
10:00 - 11:00	Ergonomía de producto	Diseño de Productos II	Diseño de productos IV	Desarrollo Integral de Productos I						Ergonomía de producto										
11:00 - 12:00																				
12:00 - 13:00						Biónica														
13:00 - 14:00	Creatividad	Geometría para diseñar																		
14:00 - 15:00																				
15:00 - 16:00	Diseño de Productos II					Temas de Opción Terminal I														
16:00 - 17:00																				
17:00 - 18:00	Ergonomía de producto	Biónica				Ergonomía Básica														
18:00 - 19:00																				
19:00 - 20:00																				
20:00 - 21:00																				

Ejemplo de uea y horas asignadas a los profesores del Colectivo en el trimestre 24-O

UEA	Trimestre 24 O	Hrs.	Profesores
OBLIGATORIAS			
Ergonomía Básica	1 grupo T.M. 1 grupo T.V.	4.5 hrs	Martha Patricia Ortega Ochoa Angel Gómez Navarro (tem)
Ergonomía de Producto	2 grupos – T. M. 1 grupo T.V.	4.5	Ruth Alicia Fernández Moreno Haydeé Alejandra Jiménez Seade Ricardo Ríos Ocaña (tem)
Diseño de Productos II	1 grupo T.M. 1 grupo T.V.	9 hrs	María Georgina Aguilar Montoya Ricardo Ríos Ocaña (tem)
Análisis y Diseño de Estructuras	1 grupo T.M. 1 grupo T.V.	4.5 hrs	María Georgina Aguilar Montoya Martha Eugenia Ramírez Merino
Diseño de Productos IV	1 grupo T.M.	9 hrs	Gerardo Arzate Pérez
Biónica	2 grupos – T. M. 1 grupo T.V.	4.5 hrs	Martha Patricia Ortega Ochoa Gerardo Arzate Pérez Angel Gómez Navarro (tem)
Integral I	1 grupo TM	9 hrs	Haydeé Alejandra Jiménez Seade
Integral II	1 grupo TM 1 grupo TV	15 hrs	Fernando Shultz Morales Jesús Eugenio Ricardez Sánchez
Integral III			
Temas de opción terminal I	1 grupo TV	6 hrs	Jesús Eugenio Ricardez Sánchez
Temas de opción terminal II			
Temas de opción terminal III			
OPTATIVAS			
Creatividad	1 grupo TM	4.5 hrs	Ruth Alicia Fernández Moreno
Accesibilidad	1 grupo TM	4.5 hrs	Haydeé Alejandra Jiménez Seade
Geometría	1 grupo TM	4.5 hrs	Martha Patricia Ortega Ochoa
Tendencias	1 grupo TM	4.5 hrs	Ruth Alicia Fernández Moreno
Normalización	1 grupo TV	4.5 hrs	Martha Eugenia Ramírez Merino
Ergonomía Laboral	No se ha abierto		
Apoyo a tronco	1 grupo	9 hrs	Angel Gómez Navarro (tem)
Apoyo a licenciatura de proyectos sustentables	1 grupo	3 hrs	Jesús Eugenio Ricardez Sánchez
Apoyo a posgrado	1 2	2 hrs 4 hrs	Ruth Alicia Fernández Moreno Haydeé Alejandra Jiménez Seade Jesús Eugenio Ricardez Sánchez
Total	27 grupos		

2.10 Fomentar la participación de los profesores en los programas de Tutoría y Servicio Social

Desde hace varios años el profesorado del colectivo ha participado en el programa de tutorías.

Así mismo, la mayoría de las y los profesores participan en los proyectos de Servicio Social que se tienen registrados:

- El proyecto: "Promoción de la Integración e Inclusión social de personas con discapacidad" con clave 572/2I y ACAD001783. En el cual participan las profesoras Martha Patricia Ortega Ochoa, Ruth Alicia Fernández Moreno y Ma. Georgina Aguilar Montoya.
- El otro proyecto es: " Desarrollo de Productos, Sistemas y Servicios para Grupos Vulnerables Diseñados en el Laboratorio de Ergonomía", con la clave 643/3IR1 Y ACAD001779. En el que participan las profesoras: Haydeé Alejandra Jiménez Seade, Ruth Alicia Fernández Moreno. Areli García González, Georgina Aguilar Montoya y los profesores Luis Yoshiaki Ando Ashijara y, Jesús Eugenio Ricardez Sánchez.

Conclusiones

Considerando los objetivos planeados al inicio de año y los resultados enlistados, se puede observar que a pesar de que varios de los integrantes tienen cargos administrativos y los problemas de coincidencia de horarios, se ha trabajado con empeño al interior del colectivo para cumplir con la mayoría de los objetivos. Quedo pendiente la conclusión de algunas tareas, pero se tratará de abordar y concluir en el primer trimestre del 2025.

Para el próximo año se plantea:

- Dar continuidad a la revisión de materiales bibliográficos, actualización de contenidos y ejercicios de las diferentes UEA que apoya el Colectivo.
- Concluir sobre las uea que se pueden dar de manera híbrida o en SAE para poder cubrir la docencia que se espera, además de apoyar a los alumnos que deben uea.
- Continuar trabajando en los manuales de ejercicios, así como, en el material de apoyo a las UEA asignadas, como diaporamas, notas de curso.
- Llevar a cabo el seminario de Joyería y/o el de Ergonomía.
- Concluir la habilitación del Laboratorio de Joyería, que apoyará la docencia e investigación.



INFORME DE ACTIVIDADES **2024**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): MARÍA GEORGINA		AUMG690423F1A	20159	9189	
b) Apellido paterno: AGUILAR					
c) Apellido materno: MONTOYA					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alterno	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
mgam@correo.azc.uam.mx	mgeorgina.am@gmail.com	Diseño Industrial en el Medio Ambiente		Área: Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño	
Departamento	Cuerpo Académico				
Medio Ambiente	Diseño, ergonomía y accesibilidad universal				
¿Cuenta con Perfil deseable PRODEP?	Si su respuesta es si, mencione la última fecha de actualización	¿Pertenece al SNI?			Último grado de estudios
Si	2020-11-05	Nivel obtenido	Periodo que ampara la fecha de su obtención		Grado: Maestría
		No pertenezco	desde	hasta	Especialidad:
					Institución: UAM - Azcapotzalco
					Fecha de obtención:

Actividades de Docencia

Cursos impartidos				
Nivel	Nombre de la UEA	Grupo	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	Análisis y Diseño de Estructuras	DFI01	23-0	
Licenciatura	Diseño de productos II	DDI 02	23-0	
Licenciatura	Análisis y Diseño de Estructuras	DFI01	24-I	
Licenciatura	Diseño de productos IV	DFI02	24-I	
Licenciatura	Geometría para el Diseño	DIGD01	24-I	
Licenciatura	Análisis y Diseño de Estructuras	DFI01	24-P	
Licenciatura	Diseño de productos II	DDI 02	24-P	

Talleres de apoyo			
Nombre del taller	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Taller "Origami"	4	24-P	
5° Taller: Cultura de paz es deletrear y aflorar la Interseccionalidad, ¡ilústrate!	20	23-0	
Experimentación Ornamental con láser CNC.	5	24-P	

Tutorías académicas				
Fecha inicio	Fecha fin	nombreAlumno	Trimestres	Observaciones
2021-11-08	2024-12-20	MARIA FERNANDA LOPEZ HUERTA	24-I,24-P,23-0	Seguimiento por correo y vía zoom
2021-11-08	2024-12-20	DANIELA LISETTE GOMEZ GODINEZ	24-I,24-P,23-0	Seguimiento por correo y vía zoom
2021-11-08	2024-12-20	MIGUEL ANGEL MONTERRUBIO GONZALEZ	24-I,24-P,23-0	Seguimiento por correo y reuniones presenciales
2024-04-30	2024-12-20	DIANA GUADALUPE ROSALES SERRANO	24-P	Seguimiento por correo y reuniones presenciales
2024-04-30	2024-12-20	RODRIGO JAIR CORTES VILLANUEVA	24-P	Comunicación y asesorías por correo
2024-04-30	2024-12-20	XIMENA GALICIA MORAN	24-P	Alumna T.V. Comunicación correo y meet

Material Didáctico							
Tipo de material	Título	Descripción	Grado	Clave UEA que apoya	Trimestres	Instancia que avala	Observaciones
Documentales	Elementos estructurales	Diaporama sobre los elementos estructurales de la tipología estructural.	Licenciatura	1403034	24-P	Jefatura de Departamento	Diaporama de apoyo a las uea de Análisis y Diseño de Estructuras
Documentales	Definiendo mi estilo propio ADN	Presentación sobre los aspectos que definen algunos de los elementos que guíen al diseñador en la conceptualización y creación de una marca. Este proceso de descubrimiento se hace directamente analizando el sector al que se va a dirigir (cliente).	Licenciatura	1435014	23-0	Jefatura de Departamento	Diaporama de apoyo a la uea de Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales
Documentales	Moda y Joyería	Presentación electrónica sobre la el fenómeno cultural de la moda y los aspectos relacionados con el estilo, el mercado del vestir y accesorios de la apariencia personal, entre otros elementos que intervienen en la definición de tendencias en los accesorios ornamentales corporales.	Licenciatura	1435014	23-0	Jefatura de Departamento	Diaporama de apoyo a la uea de Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales principalmente, además de las uea de Ergonomía de Producto, las uea de Diseño de Productos o la uea de Geometría para el Diseño.
Documentales	La cualidad de percibir conexiones	Presentación electrónica sobre las técnicas de creatividad relacionadas con el capítulo I del libro de Conexiones Creativas de Dorte Nielsen y Sarah Thurber	Licenciatura	1403005	24-P	Jefatura de Departamento	De apoyo a la uea de Creatividad para el Diseño y la uea de Diseño de Productos II
Paquete didáctico	Manual de Ejercicios de Ergonomía Básica	Manual de Ejercicios de la UEA de Ergonomía Básica, de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia.	Licenciatura	1430042	24-P	Jefatura de Departamento	Manual de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia y al profesorado que se integra o que imparte la uea por primera vez
Paquete didáctico	Manual de Ejercicios de la UEA Ergonomía de Producto	Recopilación de información, especificaciones y ejemplos sobre los diferentes ejercicios que se pueden realizar en la uea de Ergonomía de Producto, como apoyo a los profesores del Colectivo.	Licenciatura	1431045	24-P	Jefatura de Departamento	Material de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia.
Paquete didáctico	Aula Virtual Análisis y Diseño de Estructuras	Classroom de apoyo a la UEA de Análisis y Diseño de Estructuras: actualización de materiales, ejercicios, instrucciones.	Licenciatura	1403034	24-I,24-P,23-0	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Aula virtual Classroom Diseño de Productos IV	Classroom de apoyo a la comunicación con los alumnos de la UEA de Diseño de Productos IV, actualización de materiales, ejercicios, instrucciones, fechas de entrega.	Licenciatura	1431016	24-I	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Aula Virtual Classroom Diseño de Productos II	Classroom de apoyo a la comunicación con los alumnos de la UEA de Diseño de Productos II, actualización de materiales, ejercicios, instrucciones, fechas de entrega.	Licenciatura	1430046	24-P,23-0	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Aula Virtual Geometría para el Diseño	Gogle classroom de la uea optativa de Geometría para el Diseño, de apoyo a la comunicación, intercambio de materiales, publicación de tareas, calificaciones.	Licenciatura	1431019	24-I	Jefatura de Departamento	

Actividades de Investigación

Reportes de investigación				
Nombre del proyecto	Clave asignada	Grado de avance	Trimestres	Observaciones
Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños,	N-533	80	24-I,24-P	3er. reporte parcial
Criterios de accesibilidad sensorial en Centros Educativos	N-545	70	24-P	2o. reporte parcial
Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio en Vivienda para Personas con Movilidad Reducida	N-544	80	24-P	

Trabajos presentados				
Nombre del evento	Nombre del trabajo	Fecha	Trimestres	Observaciones
Diseño incluyente,	Diseño inclusivo para niñas, niños y adolescentes	2024-11-15	24-P	Ponencia dirigida a alumnos del 8o. módulo de Diseño Industrial de la unidad Xochimilco, coordinado por el Mtro. Jaime M. Hernández González del Departamento de Tecnología y Producción

Desarrollo de prototipos					
Nombre del prototipo o modelo	Descripción	Fecha	Trimestres	Aprobado	Observaciones
Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños, jóvenes y adultos con y sin discapacidad vinculados a Asociaciones que atienden a personas con disc	Adaptación de silla de ruedas y superficie de trabajo para apoyo a integración educativa de adolescentes con discapacidad.	2024-11-08	24-P	Si	

Preservación y Difusión de la Cultura

Cursos de educación continua					
Tipo	Nombre	Número de horas	Institución	Trimestres	Observaciones
Curso	IA: Aprende a usar Chat GPT	12	UAM	24-P	Teórico- practico, virtual

Conferencias magistrales			
Conferencia	Lugar	Trimestres	Observaciones
Inclusión o integración: Accesibilidad a la Educación Superior.	Virtual, plataforma webex	24-I	1er. Foro Temático 2024: "Acceso y ejercicio del derecho a la educación de las personas con discapacidad" organizado por el Grupo de Trabajo de Discapacidad de la Comisión Intersecretarial de Desarrollo Social. Evento a distancia

Asesorías de servicio social				
Nombre del proyecto	Número de alumnos	Institución	Trimestres	Observaciones
• Promoción de la Integración e Inclusión Social de Personas con Discapacidad.	1	UAM	24-P	En proceso
Desarrollo de Productos, Sistemas y Servicios para Grupos Vulnerables Diseñados en el Laboratorio de Ergonomía	4	UAM-A	24-I,24-P,23-0	En proceso

Coordinación de congresos, simposios, coloquios					
Tipo	Nombre	Fecha de inicio	Fecha de término	Trimestres	Observaciones
Coloquio	Taller "Experimentación Ornamental con láser CNC"	2024-07-29	2024-07-31	24-P	Se llevó a cabo en el marco del Festival Cultural Libro CyAD 2024

Arbitrajes			
Tipo arbitraje	Descripción	Trimestres	Observaciones
Libro	Comité Científico del libro Diálogos entre saberes: creatividad y metodologías	24-P	Dictaminar el artículo: "Emosignificación del diseño como promotor de la accesibilidad" para considerar su posible aprobación y publicación en el volumen mencionado.

Creación Artística

Otras Actividades

Participación universitaria				
Tipo	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación en Órganos Colegiados como Representante del personal académico	Responsable del Colectivo de Docencia "Diseño Industrial en el Medio Ambiente"	2024-01-08	2024-12-20	
Participación en Órganos Colegiados como Representante del personal académico	Miembro del Comité de estudios de la licenciatura en Diseño Industrial, como representante del Departamento de Medio Ambiente	2024-01-08	2024-12-20	

Escolaridad					
Nivel	Fecha de obtención	Institución	País	Título obtenido	Observaciones
Maestría	2020-04-26	(UTEL) UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA LATINOAMERICANA EN LÍNEA	México	Educación y Docencia	

Plan de trabajo 2025

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	Análisis y Diseño de Estructuras	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Diseño de Productos II	25-P,25-0
Impartición de UEA	Geometría para el Diseño	25-P
Impartición de UEA	Ergonomía Básica o de Producto	25-P,25-0
Impartición de UEA	Actualización de Classroom de apoyo a la docencia	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Elaboración de Diaporamas y material didáctico de apoyo a la impartición de las UEA	25-I,25-P
Impartición de UEA	Integración de los manuales de Ejercicios de las UEA de Creatividad y de Geometría para el Diseño	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	"Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños, jóvenes y adultos con y discapacidad vinculados a Asociaciones que atienden a personas con discapacidad, como: "Amigos Mano con Mano" y "Vida independiente" Tlalnepantla. No. de registro N-533 Integración de informe final y cancelación del proyecto	25-I,25-P
Proyectos de Investigación	Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio en Vivienda para Personas con Movilidad Reducida. No. de registro N544 Terminación del proyecto e integración de informe final	25-I,25-P
Proyectos de Investigación	Criterios de accesibilidad sensorial en Centros Educativos. No. de registro N 545 Terminación del proyecto e integración de informe final.	25-I,25-P
Proyectos de Investigación	Diseño y desarrollo de ayudas técnicas para personas con discapacidad visual	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Análisis y rediseño de material didáctico empleado en el proceso de enseñanza – aprendizaje del sistema Braille	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Mobiliario de apoyo a las actividades del Laboratorio de Investigación en Diseño de Joyería Experimental, con número de registro N-637.	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Aplicación de técnicas básicas de experimentación en el impulso de la joyería artesanal, con número de registro N-638.	25-I,25-P,25-0
Resultados de Investigación	Seminario Permanente vinculado al proyecto de investigación "Aplicación de técnicas básicas de experimentación en el impulso de la joyería artesanal" Registro y realización	25-I,25-P,25-0
Resultados de Investigación	Elaboración de modelos y/o prototipos de las propuestas resultado de los proyectos de investigación	25-P,25-0
Preservación y difusión de la cultura	Dar continuidad a los proyectos de Servicio Social	25-I,25-P,25-0
Preservación y difusión de la cultura	Participación en eventos mediante algún Artículo de Divulgación y/o conferencia	25-I,25-P



INFORME DE ACTIVIDADES **2024**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): RUTH ALICIA		FEMR6612172M0	28078	3299	Laboratorio de Ergonomía
b) Apellido paterno: FERNANDEZ					
c) Apellido materno: MORENO					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alternativo	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
rafm@azc.uam.mx	ruthfdz@yahoo.com	Diseño Industrial en el Medio Ambiente		Área: Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño	
Departamento	Cuerpo Académico				
Medio Ambiente	Diseño, ergonomía y accesibilidad universal				
¿Cuenta con Perfil deseable PRODEP?	Si su respuesta es si, mencione la última fecha de actualización	¿Pertenece al SNI?			Último grado de estudios
Si	2023-06-07	Nivel obtenido	Periodo que ampara la fecha de su obtención		Grado: Maestría
		No pertenezco	desde	hasta	Especialidad: Creatividad para el Diseño
					Institución: Escuela de Diseño del INBA
					Fecha de obtención: 2015-11-16

Actividades de Docencia

Cursos impartidos				
Nivel	Nombre de la UEA	Grupo	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	Ergonomía del Producto	DDI02	23-0	
Licenciatura	Creatividad para el Diseño	DICD01	23-0	
Licenciatura	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales	DIAGTDA2	23-0	
Licenciatura	Ergonomía del Producto	DDI01	24-I	
Licenciatura	Creatividad para el Diseño	DICD01	24-I	
Licenciatura	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales	DIAGTDA2	24-I	
Licenciatura	Ergonomía del Producto	DDI01	24-P	
Licenciatura	Creatividad para el Diseño	DICD01	24-P	
Licenciatura	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales	DIAGTDA2	24-P	
Posgrado	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos I	DMDP05	23-0	
Posgrado	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos II	DMDP05	24-I	
Posgrado	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos III	DMDP05	24-P	

Turorías académicas				
Fecha inicio	Fecha fin	nombreAlumno	Trimestres	Observaciones
2024-04-30	2024-12-20	Luis Fernando Alva Vazquez	24-I,24-P	Seguimiento por correo y reuniones presenciales
2024-04-30	2024-12-20	Adrian Ortega Cuamatzi	24-I,24-P	Seguimiento por correo
2024-04-30	2024-12-20	Yayoi Maria Angelina Hernández Meguro	24-I,24-P	Seguimiento por correo
2024-04-30	2024-12-20	Yessica Alin Gayu Marquez	24-I,24-P	Seguimiento por correo y reuniones prsenciales

Material Didáctico							
Tipo de material	Título	Descripción	Grado	Clave UEA que apoya	Trimestres	Instancia que avala	Observaciones
Documentales	Definiendo mi estilo propio ADN	Presentación sobre los aspectos que definen algunos de los elementos que guían al diseñador en la conceptualización y creación de una marca. Este proceso de descubrimiento se hace directamente analizando el sector que se va a dirigir, el cliente.	Licenciatura	1431045	23-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Diaporama de apoyo a la uea de Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales
Documentales	Moda y Joyería	Presentación sobre como la moda en joyería está en constante evolución, adaptándose a las tendencias de diseño, los cambios en el estilo de vida y las preferencias personales.	Licenciatura	1435014	23-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Diaporama de apoyo a la uea Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales.
Documentales	La cualidad de percibir conexiones	Presentación sobre las técnicas de creatividad relacionadas con el capítulo 1 del libro: "Conexiones Creativas" de Dorte Nielsen y Sarah Thurber.	Licenciatura	1403005	24-P	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	De apoyo a la uea de Creatividad para el Diseño y Diseño de Productos II y III
Paquete didáctico	Manual de Ejercicios de Ergonomía Básica	Manual de ejercicios de la uea Ergonomía Básica, de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia.	Licenciatura	1430042	24-P	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Material de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia.
Paquete didáctico	Manual de Ejercicios de Ergonomía de Producto	Presentación de información, especificaciones y ejemplos sobre los diferentes ejercicios que se pueden realizar en la uea de Ergonomía de Producto, como apoyo a los profesores del Colectivo.	Licenciatura	1431045	24-P	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Material de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia.
Paquete didáctico	Aula Virtual de Ergonomía del Producto	Classroom de apoyo a la UEA de Ergonomía de Producto, actualización de materiales, instrucciones, ejercicios y fechas de entrega.	Licenciatura	1431045	24-I,24-P,23-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	
Paquete didáctico	Aula Virtual de Creatividad para el Diseño	Classroom de apoyo a la UEA de Creatividad para el Diseño, para una mejor comunicación, actualización de materiales, ejercicios e instrucciones.	Licenciatura	1403005	24-I,24-P,23-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	
Paquete didáctico	Aula Virtual de Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales	Classroom de apoyo a la comunicación con los alumnos de la UEA de Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales.	Licenciatura	1435014	24-I,24-P,23-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	

Actividades de Investigación

Reportes de investigación				
Nombre del proyecto	Clave asignada	Grado de avance	Trimestres	Observaciones
Diseño de Prótesis para Personas con Amputación Trasfemoral Izquierda.	N-440	45%	24-P	Cancelación del Proyecto de Investigación
Criterios de accesibilidad sensorial en Centros Educativos	N-545	70%	24-P	2o reporte parcial
Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños.	N-533	80%	24-I,24-P	3er reporte parcial
Análisis Ergonómico del Puesto de Trabajo de Joyero para el Di. y Des. de Mob. del Tall. Joyería	N-389	60%	24-P	Cancelación del Proyecto

Trabajos presentados				
Nombre del evento	Nombre del trabajo	Fecha	Trimestres	Observaciones
Diseño inclusivo Programa Infancia	Diseño inclusivo para niñas, niños y adolescentes	2024-11-15	24-P	

Desarrollo de prototipos					
Nombre del prototipo o modelo	Descripción	Fecha	Trimestres	Aprobado	Observaciones
Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños, jóvenes y adultos con y sin discapacidad vinculados a Asociaciones que atienden a personas con disc	Adaptación a silla de ruedas y superficie de trabajo para apoyo a la integración educativa de adolescentes con discapacidad.	2024-11-08	24-P	Si	

Preservación y Difusión de la Cultura

Asesorías de servicio social				
Nombre del proyecto	Número de alumnos	Institución	Trimestres	Observaciones
Promoción de la Integración e Inclusión Social de Personas con Discapacidad	1	UAM - AZC	24-P	En proceso
Desarrollo de productos, sistemas y servicios para grupos vulnerables, diseñados en el Laboratorio de Ergonomía.	5	UAM - AZC	24-I,24-P	En proceso
Desarrollo de nuevas expresiones en el diseño de joyería experimental	6	UAM - AZC	24-I,24-P,23-0	En proceso

Coordinación de congresos, simposios, coloquios					
Tipo	Nombre	Fecha de inicio	Fecha de término	Trimestres	Observaciones
Coloquio	Taller "Experimentación Ornamental con láser CNC"	2024-07-29	2024-07-31	24-P	Se llevó a cabo en el marco del Festival Cultural Libro CyAD 2024

Creación Artística

Otras Actividades

Coordinación o dirección académica					
Tipo	Actividad	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Coordinación de Programas de Preservación y Difusión de la Cultura	Secretario de Unidad	Curso-Taller de Rhinoceros Gold para Modelado 3D y Manufactura Aditiva de Joyería.	2024-08-09	2024-09-13	
Coordinación de Programas de Preservación y Difusión de la Cultura	Secretario de Unidad	Curso-Taller para el uso del router CNC de los talleres de maderas y plásticos	2024-07-08	2024-07-12	

Participación universitaria				
Tipo	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación en Comisiones Académicas	Responsable del Laboratorio de Investigación en Diseño de Joyería Experimental.	2024-01-01	2024-12-31	
Participación en Comisiones Académicas	Coordinador de Estudio de los Laboratorios de Maderas y Plásticos	2024-01-01	2024-12-31	

Plan de trabajo 2025

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	Ergonomía de Productos	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Creatividad para el Diseño	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Onamentales	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Actualización de Classroom de apoyo a la docencia	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Elaboración de Diaporamas y Material didáctico de apoyo a la impartición de las UEA	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Integración de los manuales de Ejercicios de las UEA de Creatividad y de Geometría para el Diseño.	25-I
Proyectos de Investigación	Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños, jóvenes y adultos con y discapacidad vinculados a Asociaciones que atienden a personas con discapacidad, como: "Amigos Mano con Mano" y "Vida independiente" Tlalnepantla. No. de registro N-533	25-I
Proyectos de Investigación	Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio en Vivienda para Personas con Movilidad Reducida. No. de registro N544	25-I
Proyectos de Investigación	Criterios de accesibilidad sensorial en Centros Educativos. No. de registro N 545	25-I
Proyectos de Investigación	Diseño y desarrollo de ayudas técnicas para personas con discapacidad visual	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Análisis y rediseño de material didáctico empleado en el proceso de enseñanza – aprendizaje del sistema Braille	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Aplicación de técnicas básicas de experimentación en el impulso de la joyería artesanal	25-I,25-P,25-0
Resultados de Investigación	Mobiliario de apoyo a las actividades del Laboratorio de Investigación en Diseño de Joyería Experimental	25-I,25-P,25-0
Resultados de Investigación	Informe final y cancelación de los proyectos de investigación N-533, N-544 y N-545	25-I,25-P,25-0
Resultados de Investigación	Elaboración de modelos y/o prototipos de las propuestas resultado de los proyectos de investigación	25-P,25-0
Gestión	Coordinador de Estudio de los Talleres de Maderas y Plásticos	25-I,25-P,25-0
Gestión	Responsable del Laboratorio de Investigación en Diseño de Joyería Experimental	25-I,25-P,25-0
Vinculación Universitaria	Participación en el Program de Investigación sobre Infancia	25-I,25-P,25-0



INFORME DE ACTIVIDADES **2024**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): MARTHA PATRICIA		OEOM550528JR7	9240	9189	
b) Apellido paterno: ORTEGA					
c) Apellido materno: OCHOA					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alternativo	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
mpoo@azc.uam.mx		Diseño Industrial en el Medio Ambiente		Área: Factores del Medio Ambiente Natural y Diseño	
Departamento	Cuerpo Académico				
Medio Ambiente	No pertenezco				
¿Cuenta con Perfil deseable PRODEP?	Si su respuesta es si, mencione la última fecha de actualización	¿Pertenece al SNI?			Último grado de estudios
No		Nivel obtenido	Periodo que ampara la fecha de su obtención		Grado: Licenciatura
		No pertenezco	desde	hasta	Especialidad:
					Institución: CIDI/Facultad de Arquitectura/UNAM
					Fecha de obtención:

Actividades de Docencia

Cursos impartidos				
Nivel	Nombre de la UEA	Grupo	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	GEOMETRÍA PARA EL DISEÑO	DCI01	23-0	
Licenciatura	ERGONOMÍA BÁSICA	DCI01	23-0	
Licenciatura	DISEÑO DE PRODUCTOS I	DCI02	24-I	
Licenciatura	ERGONOMÍA BÁSICA	DCI01	24-I	
Licenciatura	ERGONOMÍA BÁSICA	DCI02	24-I	
Licenciatura	ERGONOMÍA BÁSICA	DCI01	24-P	
Licenciatura	ERGONOMÍA BÁSICA	DCI02	24-P	
Licenciatura	BIONICA	DGI01	24-P	

Talleres de apoyo			
Nombre del taller	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Taller "Origami"	4	24-P	
5° Taller: Cultura de paz es deletrear y aflorar la Interseccionalidad, ¡ilústrate!	20	23-0	
Experimentación con láser CMC	5	24-P	

Material Didáctico

Tipo de material	Título	Descripción	Grado	Clave UEA que apoya	Trimestres	Instancia que avala	Observaciones
Documentales	Definiendo mi estilo propio ADN	Presentación sobre los aspectos que definen algunos de los elementos que guían al diseñador en la conceptualización y creación de marca. Este proceso de descubrimiento se hace directamente analizando el sector que se va a dirigir (cliente)	Licenciatura	1435014	23-0	Jefatura de Departamento	Diaporama de apoyo a la uea de Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales
Documentales	Moda y joyería	Presentación electrónica sobre el fenómeno cultural de moda y los aspectos relacionados con el estilo, el mercado del vestir y accesorios de la apariencia personal, entre otros elementos que intervienen en la definición de tendencias en los accesorios ornamentales corporales.	Licenciatura	1435014	23-0	Jefatura de Departamento	Diaporama de apoyo a la uea de tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales principalmente, además de la uea de Ergonomía de Producto, las uea de Diseño de Productos o la uea de Geometría para el Diseño.
Documentales	Elementos estructurales	Diaporama sobre los elementos estructurales de la tipología estructural	Licenciatura	1403034	24-P	Jefatura de Departamento	Diaporama de apoyo a la uea de Análisis y Diseño de estructuras.
Documentales	La cualidad de percibir conexiones	Presentación electrónica sobre las técnicas de creatividad relacionadas con el capítulo I del libro de Conexiones Creativas de Dorte Nielsen y Sarah Thurber	Licenciatura	1403005	24-P	Jefatura de Departamento	De apoyo a la uea de Creatividad para el Diseño y la uea de Diseño de Productos II
Paquete didáctico	Manual de ejercicios de Ergonomía Básica	Manual de ejercicios de la uea de Ergonomía Básica de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia.	Licenciatura	1430042	24-P	Jefatura de Departamento	Manual de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia y al profesorado que se integra o que imparte la materia por primera vez.
Paquete didáctico	Manual de ejercicios de la UEA Ergonomía de Producto	Recopilación de información, especificaciones y ejemplos sobre diferentes ejercicios que se pueden realizar en la uea de Ergonomía de Producto, como apoyo a los profesores del Colectivo de Docencia.	Licenciatura	1431045	24-P	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Aula virtual de Ergonomía Básica	Classroom de apoyo a la uea Ergonomía básica	Licenciatura	1430042	24-I	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Aula virtual de biónica	Classroom de apoyo a la uea Biónica	Licenciatura	1431019	24-I	Jefatura de Departamento	

Actividades de Investigación

Reportes de investigación				
Nombre del proyecto	Clave asignada	Grado de avance	Trimestres	Observaciones
Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños,	N-533	80	24-I,24-P	3° reporte parcial
Accesibilidad y Habitabilidad del espacio en Vivienda para Personas con Movilidad Reducida	N-544	80	24-I,24-P,23-0	

Desarrollo de prototipos					
Nombre del prototipo o modelo	Descripción	Fecha	Trimestres	Aprobado	Observaciones
Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños, jóvenes y adultos con o sin discapacidad vinculados a Asociaciones que atienden a personas con disc	Adaptación de silla de ruedas y superficie de trabajo para apoyo a integración educativa de adolescentes con discapacidad.	2024-11-08	24-P	Si	

Preservación y Difusión de la Cultura

Asesorías de servicio social				
Nombre del proyecto	Número de alumnos	Institución	Trimestres	Observaciones
Promoción de la Integración e Inclusión Social de Personas con Discapacidad	1	UAM	24-P	En proceso

Coordinación de congresos, simposios, coloquios					
Tipo	Nombre	Fecha de inicio	Fecha de término	Trimestres	Observaciones
Coloquio	Taller "Experimentación Ornamental con láser CNC"	2024-07-29	2024-07-31	24-P	Se llevó a cabo en el marco del Festival Cultural del Libro CyAD 2024

Creación Artística

Otras Actividades

Plan de trabajo 2025

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	Diseño de productos I o II	25-P,25-0
Impartición de UEA	Ergonomía Básica	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Biónica	25-P,25-0
Impartición de UEA	Geometría para el Diseño	25-P,25-0
Impartición de UEA	Actualización de classrom de apoyo a la docencia	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Elaboración de diaporamas y material didáctico de apoyo a la docencia.	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Integración de los manuales y ejercicios de las UEA de creatividad y Geometría para el Diseño	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Análisis y rediseño de material didáctico empleado en el proceso de enseñanza-aprendizaje del sistema Braille	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Mobiliario de apoyo a las actividades del Laboratorio de Investigación en Diseño de Joyería Experimental N-637	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Aplicación de Técnicas básicas de experimentación en el impulso de la joyería artesanal N-638	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños, jóvenes y adultos con discapacidad vinculados a Asociaciones que atienden a personas con discapacidad, como "Amigos Mano con Mano" y "Vida Independienta" Tlalnepantla. No. de registro N-544. Terminación del proyecto e integración del informe final.	25-I,25-P
Proyectos de Investigación	Accesibilidad y Habitabilidad del espacio en vivienda para personas con movilidad reducida. No. de registro N-544. Terminación del proyecto e integración de informe final	25-I,25-P
Proyectos de Investigación	Diseño y desarrollo de ayudas técnicas para personas con discapacidad visual	25-I,25-P,25-0
Resultados de Investigación	Seminario Permanente vinculado al proyecto de investigación "Aplicación de técnicas básicas de experimentación en el impulso de la joyería artesanal". Registro y realización	25-I,25-P,25-0
Resultados de Investigación	Elaboración de modelos y/o prototipos de las propuestas resultantes de los proyectos de investigación	25-I,25-P,25-0
Preservación y difusión de la cultura	Dar continuidad a los proyectos de Servicio Social	25-I,25-P,25-0
Preservación y difusión de la cultura	Participación en eventos mediante algún Artículo de Divulgación y/o conferencia	25-I,25-P,25-0



INFORME DE ACTIVIDADES **2024**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): Jesús Eugenio		RISJ911231579	41980		Laboratorio de Ergonomía
b) Apellido paterno: Ricardez					
c) Apellido materno: Sánchez					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alternativo	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
jers@azc.uam.mx	thejers@hotmail.com	Diseño Industrial en el Medio Ambiente		Área: Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño	
Departamento	Cuerpo Académico				
Medio Ambiente	No pertenezco				
¿Cuenta con Perfil deseable PRODEP?	Si su respuesta es si, mencione la última fecha de actualización	¿Pertenece al SNI?			Último grado de estudios
No		Nivel obtenido	Periodo que ampara la fecha de su obtención		Grado: Maestría
		No pertenezco	desde	hasta	Especialidad: Maestría, Diseño y Desarrollo de Productos
					Institución: Universidad Autónoma Metropolitana
					Fecha de obtención:

Actividades de Docencia

Cursos impartidos				
Nivel	Nombre de la UEA	Grupo	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	1403042 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	DKI01	23-0	
Licenciatura	1433015 TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	DJI02	23-0	
Licenciatura	1400049 TALLER DE REPRESENTACION Y EXPRESION DIGITAL TRIDIMENSIONAL	DBT07SP	24-I	
Licenciatura	1403043 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	DLI01	24-I	
Licenciatura	1403044 TEMAS DE OPCION TERMINAL II	DKI02	24-I	
Licenciatura	1403009 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	DJI51	24-P	
Licenciatura	1403034 ANALISIS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	DFI02	24-P	
Licenciatura	1403045 TEMAS DE OPCION TERMINAL III	DLI01	24-P	
Licenciatura	1431019 BIONICA	DGI01	24-P	
Licenciatura	1431045 ERGONOMIA DE PRODUCTO	DDI02	24-P	
Posgrado	1407118 PROYECTO DE INVESTIG. EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS I	DMDP07	23-0	
Posgrado	1407121 TEMAS SELECTOS I. FUNDAMENTOS DE CAD	DMDP01	23-0	
Posgrado	1407122 TEMAS SELECTOS II. DIBUJO 2D Y MODELADO	DMDP01	23-0	
Posgrado	1407124 PROYECTO DE INVESTIG. EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS II	DMDP07	24-I	
Posgrado	1407125 TEMAS SELECTOS III. MODELADO PARAMETRICO	DMDP01	24-I	
Posgrado	1407128 PROYEC. DE INVESTIG. EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS III	DMDP07	24-P	

Talleres de apoyo			
Nombre del taller	Número de horas	Trimestres	Observaciones
"Uso de software RhinoCAM y manejo de Router CNC"	20	24-I	para personal Técnico de Talleres de CyAD y alumnos. Que se desarrolló los días 27 y 28 de febrero del 2024.

Cursos de actualización

Nivel	Nombre del curso	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Básico	12	23-0	Llevado a cabo el 11 y 8 de diciembre del 2023, con duración de 12 horas. Aprobado en la sesión 660 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo
Licenciatura	Curso Intensivo de Modelado 3D en Rhinoceros 3D Nivel Avanzado	12	23-0	Llevado a cabo el 15 y 22 de enero del 2024, con duración de 12 horas. Aprobado en la sesión 660 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo
Licenciatura	Curso-Taller para el uso del router CNC de los talleres de maderas y plásticos	20	24-I	Llevado a cabo del 8 al 12 de julio de 2024; con una duración de 20 horas. Aprobdo en la sesión 681 Ordinaria del Quincuagésimo Consejo Divisional.
Posgrado	Curso-Taller de 24 hrs de RhinoGold para Modelado 3D y Manufactura Aditiva de Joyería	24	24-P	Llevado a cabo del 9 de agosto al 13 de septiembre de 2024; con duración de 24 horas. Aprobado en la sesión 680 Ordinario del Quincuagésimo Consejo Divisiona

Actividades de Investigación

Preservación y Difusión de la Cultura

Creación Artística

Otras Actividades

Plan de trabajo 2025



INFORME DE ACTIVIDADES **2024**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): Areli		GAGA741129N25	39298	53189187-5530	Cubículo "S", Departamento de Medio Ambiente
b) Apellido paterno: García					
c) Apellido materno: González					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alternativo	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
areligg@azc.uam.mx	di.areli@gmail.com	Diseño Industrial en el Medio Ambiente		Área: Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño	
Departamento	Cuerpo Académico				
Medio Ambiente	Diseño, ergonomía y accesibilidad universal				
¿Cuenta con Perfil deseable PRODEP?	Si su respuesta es si, mencione la última fecha de actualización	¿Pertenece al SNI?		Último grado de estudios	
No		Nivel obtenido	Periodo que ampara la fecha de su obtención		Grado: Maestría
		No pertenezco	desde	hasta	Especialidad: Maestría en Ciencias y Artes para el Diseño
					Institución: Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco
					Fecha de obtención: 2011-12-16

Actividades de Docencia

Cursos impartidos				
Nivel	Nombre de la UEA	Grupo	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales	DIAGTDA1	23-0	Optativa de Extensión Divisional, 4.5 h/semana/Modalidad presencial y virtual los viernes de PROPAE
Licenciatura	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales	DIAGTDA1	24-I	Optativa de Extensión Divisional, 4.5 h/semana/Modalidad presencial y virtual los viernes de PROPAE

Cursos de actualización				
Nivel	Nombre del curso	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Posgrado	5° Taller: Cultura de paz es deletrear y aflorar la interseccionalidad, ¡ilústrate!	20	23-0	Aprobado en la Sesión 660 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional de CyAD, celebrada el 28 de noviembre de 2023. Realizado el 29, 30 de noviembre y 1, 2 de diciembre de 2024.

Material Didáctico							
Tipo de material	Título	Descripción	Grado	Clave UEA que apoya	Trimestres	Instancia que avala	Observaciones
Paquete didáctico	Aula virtual	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales, Grupo DIAGTDA1	Licenciatura	1435014	23-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Plataforma Google Classroom
Paquete didáctico	Aula virtual	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales, Grupo DIAGTDA1	Licenciatura	1435014	24-I	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Plataforma Google Classroom

Jurado examen profesional o de grado				
Nivel	Nombre alumno	Institución	Trimestres	Observaciones
Maestría	Alma Karla Buyoli Saavedra	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco	23-0	Vocal en el examen de Grado de la Maestría en Diseño y Desarrollo de Productos.

Actividades de Investigación

Preservación y Difusión de la Cultura

Cursos de educación continua					
Tipo	Nombre	Número de horas	Institución	Trimestres	Observaciones
Curso	Herramientas básicas para el análisis de casos con perspectiva de género	12.5	Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	24-I	Organizado por Rectoría de Unidad, Coordinación Académica de Unidad y Coordinación de Docencia de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco. Curso-Taller en modalidad virtual, realizado del 8 al 12 de julio de 2024.
Curso	Seminario: Principios de diseño accesible para la ubicación y los desplazamientos de todas las personas	20	Instituto de las Personas con Discapacidad de la Ciudad de México	24-P	Realizado del 15 al 26 de julio de 2024.

Asesorías de servicio social				
Nombre del proyecto	Número de alumnos	Institución	Trimestres	Observaciones
Desarrollo de productos, sistemas y servicios para grupos vulnerables, diseñados en el Laboratorio de Ergonomía	12	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco	24-I,24-P,23-0	Aprobado en la Sesión 643 ordinaria del XLVIII Consejo Divisional CyAD celebrada el 15 de noviembre de 2022, con clave 643/3IR1 Y ACAD001779. Vigencia 3 años (hasta el 15 de noviembre de 2025).

Creación Artística

Otras Actividades

Coordinación o dirección académica					
Tipo	Actividad	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Dirección de Programas de Docencia	Director de División	Nombramiento como Directora de la División de Ciencias y Artes para el Diseño.	2024-04-20	2028-04-19	Aprobado en la Sesión 520 Ordinaria del Consejo Académico, celebrada el 19 de abril de 2024.
Coordinación de Programas de Docencia	Secretario Académico	Designación como Secretaria Académica de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, a partir del día 30 de julio del 2021.	2021-07-21	2024-04-19	Durante este periodo se continuaron con las actividades de la Secretaria Académica (la cual quedó vacante a partir del 27 de septiembre de 2023) y se cubrieron las funciones de la Dirección.

Vinculación universitaria						
Tipo de vinculación	Nombre	Descripción	Trimestre	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación en proyectos de vinculación	Invasión Gráfica III	Participación como jurado en el Concurso de Invasión Gráfica III de la Comunidad de CyAD	24-I,23-0	2023-10-10	2024-02-14	Concurso para la elaboración de murales traslúcidos montados en los ventanales del vestíbulo del edificio "L".
Participación en proyectos de vinculación	Proyecto Académico Interdisciplinario Universidad Incluyente y Accesible de la Universidad Autónoma Metropolitana	Participación como expositora en la serie radiofónica Universidad Incluyente y Accesible en UAM radio 94.1 FM	23-0	2023-12-15	2023-12-15	El lanzamiento de la serie se llevó a cabo en la conferencia de prensa del 26 de marzo de 2024.
Participación en proyectos de vinculación	Voces de la UAM, UAM Radio, 94.1 FM	Participación en la serie "Voces de la UAM", con su cápsula de la sección "Especialistas de la UAM: 50 años", transmitida el 4 de junio de 2024.	24-I	2024-06-04	2024-06-04	Retransmisión en FM el 5, 7 y 10 de junio de 2024 a las 20 horas, quedando el podcast en el perfil de UAM Radio de la plataforma Spotify: https://open.spotify.com/episode/2k8c3DXB1MF6l62JyFQM0?si=25115a9f9584403d

Plan de trabajo 2025

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales	25-P,25-0
Impartición de UEA	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos II, III y IV	25-I,25-P,25-0
Participación en cursos de actualización docente o temática de UEA	Elegir y participar en cursos continuos de formación docente de la UAM Azcapotzalco, durante el año 2025.	25-I,25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Registro de proyecto de investigación	25-I,25-P,25-0
Preservación y difusión de la cultura	Coordinación del 7º Taller de Ilústrate 2025 y participación como Aliada UAM, en el recorrido del Movimiento de las Personas con Discapacidad.	25-P,25-0
Gestión	Atención, desarrollo y participación en las actividades relacionadas con la Agenda de trabajo de la Dirección.	25-I,25-P,25-0



INFORME DE ACTIVIDADES **2024**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): LUIS YOSHIKI		AOAL6910286DA	36656	9187	Secretaría Académica CyAD
b) Apellido paterno: ANDO					
c) Apellido materno: ASHIJARA					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alterno	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
lyaa@azc.uam.mx	yoshiakiandouam@gmail.com	Diseño Industrial en el Medio Ambiente		Área: Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño	
Departamento	Cuerpo Académico				
Medio Ambiente	Diseño, ergonomía y accesibilidad universal				
¿Cuenta con Perfil deseable PRODEP?	Si su respuesta es si, mencione la última fecha de actualización	¿Pertenece al SNI?			Último grado de estudios
No		Nivel obtenido	Periodo que ampara la fecha de su obtención		Grado: Maestría
		No pertenezco	desde	hasta	Especialidad: Diseño Bioclimático
					Institución: Universidad Autónoma Metropolitana
					Fecha de obtención: 2012-12-12

Actividades de Docencia

Cursos impartidos				
Nivel	Nombre de la UEA	Grupo	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	Ergonomía Básica	DCI51	24-I	Licenciatura en Diseño Industrial Clave: 1430042
Licenciatura	Biónica	DGI51	24-I	Licenciatura en Diseño Industrial Clave: 1431019
Posgrado	Proyecto de Investigación en Diseño Bioclimático I	DMDB04	23-0	Maestría en Diseño Bioclimático - Clave 1407100 - Alumno: Salas Cortes Aarón Manuel
Posgrado	Taller de Modelado 3D	DEDA01	23-0	Especialización en Diseño Ambiental Clave 1407210
Posgrado	Proyecto de Investigación en Diseño Bioclimático II	DMDB04	24-I	Maestría en Diseño Bioclimático - Clave 1407106 - Alumno: Salas Cortes Aarón Manuel
Posgrado	Seminario de Diseño Ambiental	DEDA02	24-P	Especialidad en Diseño Ambiental Clave: 1460055

Cursos de actualización				
Nivel	Nombre del curso	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Posgrado	5° Taller: Cultura de paz es deletrear y aflorar la interseccionalidad, ¡ilústrate!	20	23-0	Llevado a cabo los días 29, 30 de noviembre, 1 y 2 de diciembre de 2023 y jueves 11 de enero de 2024 y aprobado en la Sesión 660 ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional de CyAD, celebrada el 28 de noviembre de 2023.

Tutorías académicas				
Fecha inicio	Fecha fin	nombreAlumno	Trimestres	Observaciones
2018-09-17	2024-09-09	ORGANISTA RIVAS JORGE ANTONIO	24-I,24-P,23-0	Matrícula 2182014028 Licenciatura en Diseño Industrial
2021-08-11	2024-09-09	CANALES LOZANO ANA VALERIA	24-I,24-P,23-0	Matrícula 2213040265 Licenciatura en Diseño Industrial
2021-08-11	2024-09-09	GUTIERREZ RAMIREZ JHOANA ALISSON	24-I,24-P,23-0	Matrícula 2213040783 Licenciatura en Diseño Industrial
2021-08-11	2024-09-09	TORRES XIMENA PAULINA	24-I,24-P,23-0	Matrícula 2213040836 Licenciatura en Diseño Industrial
2024-04-30	2024-09-09	MORALES COLIN IVAN	24-I,24-P	Matrícula 2213007180 Licenciatura en Diseño Industrial
2024-04-30	2024-09-09	TORAL ALVAREZ ALEJANDRO	24-I,24-P	Matrícula 2222012939 Licenciatura en Diseño Industrial
2024-04-30	2024-09-09	HERNANDEZ CRUZ MARCO ANTONIO	24-I,24-P	Matrícula 2222015029 Licenciatura en Diseño Industrial
2024-04-30	2024-09-09	ROLDAN ARRIAGA JANETZY NUBALI	24-I,24-P	Matrícula 2223006551 Licenciatura en Diseño Industrial
2024-04-30	2024-09-09	MARTINEZ HERNANDEZ VERONICA	24-I,24-P	Matrícula 2223042584 Licenciatura en Diseño Industrial
2024-04-30	2024-09-09	GARCIA CALVA FRIDA ABIGAIL	24-I,24-P	Matrícula 2223043974 Licenciatura en Diseño Industrial
2024-04-30	2024-09-09	FLORES MORALES FERNANDA MONSERRAT	24-I,24-P	Matrícula 2232013715 Licenciatura en Diseño Industrial
2024-04-30	2024-09-09	GARCIA TAPIA MICHELLE YUNUEN	24-I,24-P	Matrícula 2232015380 Licenciatura en Diseño Industrial

Elaboración/Modificación de planes de estudio				
Tipo	Nivel	Descripción	Trimestres	Observaciones
Adecuación	Posgrado	Participación en el Grupo proponente para la revisión de los Planes y Programas de Estudios y generación de la propuesta de adecuación o modificación, del Posgrado en Diseño y Desarrollo de Productos	24-I,24-P	

Material Didáctico							
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Tipo de material	Título	Descripción	Grado	Clave UEA que apoya	Trimestres	Instancia que avala	Observaciones
Paquete didáctico	Aula Virtual Classroom UEA: Taller de Modelado 3D	Actualización Aula Virtual Google Classroom	Posgrado	1407210	23-0	Jefatura Departamental	
Paquete didáctico	Aula Virtual Classroom UEA: Ergonomía Básica	Actualización Aula Virtual Google Classroom	Licenciatura	1430042	24-I	Jefatura Departamental	
Paquete didáctico	Aula Virtual Classroom UEA: Biónica	Actualización Aula Virtual Google Classroom	Licenciatura	1431019	24-I	Jefatura Departamental	
Paquete didáctico	Aula Virtual Classroom UEA: Seminario de Diseño Ambiental	Actualización Aula Virtual Google Classroom	Posgrado	1460055	24-P	Jefatura Departamental	

Actividades de Investigación

Conferencias

Nombre del evento	Nombre de la conferencia	Fecha	Trimestres	Observaciones
Seminario Internacional de Iluminación y Sostenibilidad 2023	Potencial de Herramientas Digitales 3D para el Análisis de la Iluminación Natural y Brindar Confort Lumínico-Visual a los Ocupantes en sus Edificios	2023-11-23	23-0	Presentación en colaboración con Mtro. David Alejandro Montero Huerta y Dr. José Roberto García Chávez

Preservación y Difusión de la Cultura

Cursos de educación continua					
Tipo	Nombre	Número de horas	Institución	Trimestres	Observaciones
Curso	Desarrollo de recursos para el aprendizaje asíncrono	2	UAM Cuajimalpa	24-P	Organizado por la Jefatura de Proyecto de Innovación Docente de la UAM Cuajimalpa Taller Virtual llevado a cabo el 29 de agosto de 2024
Curso	Herramientas básicas para el análisis de casos con perspectiva de género	12.5	UAM Azcapotzalco	24-I	Organizado por Rectoría de Unidad, Coordinación Académica de Unidad y Coordinación de Docencia de la UAM Azcapotzalco Curso - Taller en modalidad virtual llevado a cabo del 8 al 12 de julio de 2024

Edición de libros colectivos														
Título	Subtítulo	Colección	Editorial	País	Idioma	Edición	ISBN	Número páginas	Tiraje	Fecha aceptación	Fecha publicación	Trimestres	Coautores	Observaciones
Escenarios de la educación del Diseño y la Arquitectura.	Visión actual y futura.	N/A	Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Azcapotzalco	México	Español	Primera	978-607-28-3051-6	311	Publicación digital	2023-09-01	2024-01-08	23-0	María Georgina Vargas Serrano, Montserrat Paola Hernández García	El Foro se llevó a cabo los días 10, 11, 13, 14 de octubre de 2022, en septiembre de 2023 se firmaron los derechos patrimoniales, el libro terminó su edición en enero de 2024 y se presentó oficialmente en la 45ª Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería, CDMX, el día viernes 23 de febrero de 2024. Se publicó el artículo: La experiencia profesional de quienes asesoran los talleres proyectuales de Diseño de la Comunicación Gráfica, Industrial y Arquitectura.

Creación Artística

Otras Actividades

Coordinación o dirección académica					
Tipo	Actividad	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Dirección de Programas de Investigación	Jefe de departamento	Jefatura de Departamento del Medio Ambiente	2020-03-05	2024-03-05	Término de la gestión de 4 años de la Jefatura de Departamento del Medio Ambiente
Coordinación de Programas de Docencia	Secretario Académico	Secretario Académico de la División de Ciencias y Artes para el Diseño	2024-04-22	2028-04-22	Nombramiento a partir del 22 de abril de 2024
Coordinación de Programas de Investigación	Secretario Académico	Secretario Académico de la División de Ciencias y Artes para el Diseño	2024-04-22	2028-04-22	Nombramiento a partir del 22 de abril de 2024

Participación universitaria				
Tipo	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación en Comisiones Académicas	Miembro del Comité del Posgrado en Diseño y Desarrollo de Productos CyAD UAM-A	2023-10-31	2025-10-31	Aprobado en el acuerdo 659-3 de la sesión 659 Urgente del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional celebrada el día 31 de octubre de 2023

Plan de trabajo 2025

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos II, III y IV - Maestría en Diseño y Desarrollo de Productos	25-I,25-P,25-0
Impartición de UEA	Taller de Modelado 3D (1407210), Especialidad en Diseño Ambiental	25-0
Impartición de UEA	Seminario de Diseño Ambiental (1460055) - Especialidad en Diseño Ambiental	25-P
Participación en cursos de actualización docente o temática de UEA	7° Taller: ¡Ilústrate! 2025	25-0
Participación en cursos de actualización docente o temática de UEA	Seminario Permanente de Ergonomía	25-P,25-0
Proyectos de Investigación	Registro de Proyecto de Investigación	25-I,25-P,25-0
Gestión	Secretaría Académica de la División de Ciencias y Artes para el Diseño	25-I,25-P,25-0
Gestión	Miembro del Comité de Estudios del Posgrado de Diseño y Desarrollo de Productos	25-I,25-P,25-0
Otro	Examen de Grado - Doctorado en Diseño Bioclimático	25-I,25-P
Otro	Integrante de Grupos de Protocolo: David Alejandro Montero Huerta - Doctorado en Diseño Bioclimático José David Rojas Anaya - Doctorado en Diseño y Desarrollo de Productos Iván Castañeda González - Maestría en Diseño y Desarrollo de Productos Cristina Cabello Sánchez - Maestría en Diseño y Desarrollo de Productos Edgardo Roberto López Rubalcava - Maestría en Diseño y Desarrollo de Productos	25-I,25-P,25-0



INFORME DE ACTIVIDADES **2024**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): Jesús Eugenio		RISJ911231579	41980		Laboratorio de Ergonomía
b) Apellido paterno: Ricardez					
c) Apellido materno: Sánchez					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alternativo	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
jers@azc.uam.mx	thejers@hotmail.com	Diseño Industrial en el Medio Ambiente		Área: Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño	
Departamento	Cuerpo Académico				
Medio Ambiente	No pertenezco				
¿Cuenta con Perfil deseable PRODEP?	Si su respuesta es si, mencione la última fecha de actualización	¿Pertenece al SNI?			Último grado de estudios
No		Nivel obtenido	Periodo que ampara la fecha de su obtención		Grado: Maestría
		No pertenezco	desde	hasta	Especialidad: Maestría, Diseño y Desarrollo de Productos
					Institución: Universidad Autónoma Metropolitana
					Fecha de obtención:

Actividades de Docencia

Cursos impartidos				
Nivel	Nombre de la UEA	Grupo	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	1403042 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	DKI01	23-0	
Licenciatura	1433015 TEMAS DE OPCION TERMINAL I (DI)	DJI02	23-0	
Licenciatura	1400049 TALLER DE REPRESENTACION Y EXPRESION DIGITAL TRIDIMENSIONAL	DBT07SP	24-I	
Licenciatura	1403043 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	DLI01	24-I	
Licenciatura	1403044 TEMAS DE OPCION TERMINAL II	DKI02	24-I	
Licenciatura	1403009 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	DJI51	24-P	
Licenciatura	1403034 ANALISIS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	DFI02	24-P	
Licenciatura	1403045 TEMAS DE OPCION TERMINAL III	DLI01	24-P	
Licenciatura	1431019 BIONICA	DGI01	24-P	
Licenciatura	1431045 ERGONOMIA DE PRODUCTO	DDI02	24-P	
Posgrado	1407118 PROYECTO DE INVESTIG. EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS I	DMDP07	23-0	
Posgrado	1407121 TEMAS SELECTOS I. FUNDAMENTOS DE CAD	DMDP01	23-0	
Posgrado	1407122 TEMAS SELECTOS II. DIBUJO 2D Y MODELADO	DMDP01	23-0	
Posgrado	1407124 PROYECTO DE INVESTIG. EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS II	DMDP07	24-I	
Posgrado	1407125 TEMAS SELECTOS III. MODELADO PARAMETRICO	DMDP01	24-I	
Posgrado	1407128 PROYEC. DE INVESTIG. EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS III	DMDP07	24-P	

Talleres de apoyo			
Nombre del taller	Número de horas	Trimestres	Observaciones
"Uso de software RhinoCAM y manejo de Router CNC"	20	24-I	para personal Técnico de Talleres de CyAD y alumnos. Que se desarrolló los días 27 y 28 de febrero del 2024.

Cursos de actualización				
Nivel	Nombre del curso	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Básico	12	23-0	Llevado a cabo el 11 y 8 de diciembre del 2023, con duración de 12 horas. Aprobado en la sesión 660 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo
Licenciatura	Curso Intensivo de Modelado 3D en Rhinoceros 3D Nivel Avanzado	12	23-0	Llevado a cabo el 15 y 22 de enero del 2024, con duración de 12 horas. Aprobado en la sesión 660 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo
Licenciatura	Curso-Taller para el uso del router CNC de los talleres de maderas y plásticos	20	24-I	Llevado a cabo del 8 al 12 de julio de 2024; con una duración de 20 horas. Aprobdo en la sesión 681 Ordinaria del Quincuagésimo Consejo Divisional.
Posgrado	Curso-Taller de 24 hrs de RhinoGold para Modelado 3D y Manufactura Aditiva de Joyería	24	24-P	Llevado a cabo del 9 de agosto al 13 de septiembre de 2024; con duración de 24 horas. Aprobado en la sesión 680 Ordinario del Quincuagésimo Consejo Divisiona

Opinión del Colectivo sobre los profesores que lo integran, en cuanto a su participación en las actividades propias del mismo.

El Colectivo de Docencia “Diseño Industrial en el Medio Ambiente” está integrado por 7 de las y los profesores del Departamento, de contratación indeterminada que imparten docencia en la Licenciatura de Diseño Industrial y 2 profesores temporales que participan en ocasiones.

Los dos profesores temporales imparten docencia en el turno vespertino.

De acuerdo con los lineamientos los Colectivos de Docencia deben promover el mejoramiento de la calidad docente mediante algunas acciones que lleven al cumplimiento de ciertos objetivos, entre los que se encuentran:

- La revisión a los Programas de Estudio para la actualización periódica de estos, así como de las Cartas Temáticas.
- Promover la vinculación de la Docencia con la Investigación.
- Proponer y aplicar medidas colectivas para el mejoramiento del desempeño docente.
- Participar en actividades de Formación y actualización didáctica.
- Favorecer el mejoramiento e innovación de la docencia.
- Desarrollar estrategias docentes para la impartición de las UEA, que permitan un mejor aprendizaje por parte del alumnado.
- Diseñar, difundir y evaluar materiales y medios didácticos que favorezcan el trabajo colectivo.

Las y los profesores que integran el colectivo han participado en la mayoría de las reuniones que se han programado, en las cuales se han tratado aspectos específicos relacionados con los puntos anteriores, como son la participación en cursos o seminarios de actualización, la revisión de las Cartas Temáticas de las UEA; la revisión y elaboración de material didáctico y manuales; la organización de talleres, eventos o actividades que vinculan la Docencia con la Investigación.

En su mayoría, las y los profesores participan activamente en las actividades del Colectivo, asisten a las reuniones o a las actividades académicas que se nos convocan por parte de la División o de la Coordinación; aun cuando tienen actividades de gestión.

De momento no se ha podido establecer una periodicidad en las sesiones de trabajo y dar continuidad a algunas de las actividades programadas en el plan de trabajo del año 2024, ya que la mayoría de las y los integrantes del colectivo tiene algún cargo o comisión lo que implica que, aunado a los horarios de clase, no se cuente con el tiempo suficiente y por lo mismo no haya concordancia en los horarios, ya que hay profesores del turno matutino y vespertino.

Sin embargo, se han buscado los espacios para continuar trabajado por sub grupos, en algunas de las actividades, como: la revisión de Cartas Temáticas, la propuesta de ejercicios, de material didáctico, la colaboración en los classroom, el apoyo en talleres o platicas extracurriculares, entre otras.

Se busca establecer un ambiente de trabajo armonioso, colaborando con los otros profesores,

COLECTIVO DE DOCENCIA

“DISEÑO INDUSTRIAL EN EL MEDIO AMBIENTE”

Mtra. María Georgina Aguilar Montoya
Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Mtra. Ruth Alicia Fernández Moreno
Mtra. Areli García González
Mtra. Haydeé Alejandra Jiménez Seade
D.I. Martha Patricia Ortega Ochoa
Mtro. J. Eugenio Ricardez Sánchez

PROGRAMA DE ACTIVIDADES DEL COLECTIVO DE DOCENCIA

“DISEÑO INDUSTRIAL EN EL MEDIO AMBIENTE”

(AÑO 2025)

Elaborado Por:

Mtra. María Georgina Aguilar Montoya
Mtra. Ruth Alicia Fernández Moreno
Mtra. Haydeé Alejandra Jiménez Seade
D.I. Martha Patricia Ortega Ochoa
Mtro. J. Eugenio Ricárdez Sánchez
Mtra. Areli García González
Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara

De acuerdo con los lineamientos, los objetivos planteados para el año 2025 son:

I. Objetivos

- Organizar reuniones trimestrales, pudiendo ser de manera presencial o a distancia, para la revisión, actualización y seguimiento de los planes y programas de estudio de las UEA que atañen al Colectivo.
- Revisar y actualizar los contenidos y bibliografía de las Cartas Temáticas de las UEA impartidas por los profesores del Colectivo.
- Participar en los eventos y reuniones académicas convocadas por los Coordinadores de Estudio.
- Diseñar, difundir y evaluar materiales y medios didácticos que favorezcan el trabajo colectivo, tanto para el apoyo al aprendizaje presencial, semipresencial, a distancia, virtual y el autoaprendizaje.
- Promover la vinculación de la Docencia con la Investigación.
- Promover la formación y actualización del profesorado.
- Participar en la planeación de la asignación docente
- Fomentar la participación de los profesores en los programas de tutoría y Servicio Social
- Promover la integración del personal académico de nueva contratación al Colectivo de Docencia.

II. Metas

- Contar con Cartas Temáticas actualizadas y unificadas, en contenidos y bibliografía
- Tener como parte del acervo del Colectivo material didáctico y manuales de ejercicios que los profesores puedan utilizar cuando lo necesiten
- Diseñar materiales didácticos que apoyen el proceso de enseñanza aprendizaje

- Dar seguimiento a las y los alumnos de tutoría

III. Metodología

Planificación y organización de reuniones

- Frecuencia de las reuniones:

Se organizarán de dos a tres reuniones por trimestre, al menos una de ellas será del colectivo y otras por subgrupos, según las necesidades y temas a tratar.

- Modalidad de las reuniones:

Presenciales: Serán las reuniones en las que participe todo el colectivo, y se llevarán a cabo en el Laboratorio de Ergonomía

Subgrupos: Las reuniones en subgrupos se realizarán cuando sea necesario tratar temas específicos de cada área o grupo de trabajo. Estas reuniones también serán presenciales y se realizarán de acuerdo con la disponibilidad de los integrantes.

Dado que algunos de los miembros del colectivo tienen responsabilidades de gestión, se establecerán horarios flexibles para que puedan participar sin que se interfiera con sus actividades diarias.

En el caso de que algún integrante no pueda asistir a una reunión presencial, se podrá organizar su participación de forma remota.

III. Programa de actividades

Trimestre 25 I		
Objetivos	Meta	Actividades
1. Organizar reuniones trimestrales, pudiendo ser de manera presencial o a distancia, para la revisión, actualización y seguimiento de los planes y programas de estudio de las UEA que atañen al Colectivo.	A. Fomentar la participación en la revisión periódica de Planes y Programas de Estudio	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar los horarios de cada integrante del colectivo • Convocar a al menos 3 reuniones de trabajo Colectivo en el trimestre (ya sea de manera presencial o a distancia, de acuerdo con los horarios) • Revisar los programas de estudios de las UEA que imparten las y los profesores • Identificar posibles modificaciones y actualizaciones de contenido en los Programas de estudio y en lenguaje inclusivo

2. Revisar y actualizar los contenidos y bibliografía de las Cartas Temáticas	A. Contar con Cartas Temáticas actualizadas y unificadas en contenidos y bibliografía	<ul style="list-style-type: none"> • Programar reuniones de trabajo por subgrupos de profesores que imparten la misma UEA • Revisar y actualizar contenidos y bibliografía de las Cartas Temáticas de las uea responsabilidad del Colectivo
3. Elaborar y evaluar material didáctico de manera colectiva, como diaporamas, manuales de ejercicios, aulas virtuales o classroom.	B. Tener como parte del acervo del Colectivo material didáctico y manuales de ejercicios que los profesores puedan utilizar cuando lo necesiten	<ul style="list-style-type: none"> • Programar reuniones de trabajo colectivo, en subgrupos • Revisar y actualizar el material didáctico que emplean los profesores. • Realizar el <i>Domie</i> de los manuales de Ergonomía • Iniciar el desarrollo de la propuesta del manual de Geometría
4. Promover la Formación y actualización del profesorado	C. Participar en un seminario o curso de actualización o desarrollo profesional	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajar en la propuesta y aprobación del Seminario - taller sobre Técnicas básicas de experimentación en el impulso de la joyería artesanal
5. Participar en la planeación de la asignación docente	D. Participar en la propuesta de asignación docente para el trimestre inmediato	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar una propuesta de asignación docente para el trimestre inmediato
Trimestre 25 P		
1. Organizar reuniones trimestrales, pudiendo ser de manera presencial o a distancia, para la revisión, actualización y seguimiento de los planes y programas de estudio de las UEA que atañen al Colectivo.	A. Tener programas de estudio Actualizados	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar los horarios de cada integrante del colectivo • Convocar a reuniones de trabajo Colectivo en el trimestre para la revisión de uea optativas
2. Revisar y actualizar los contenidos de las Cartas Temáticas 3. Revisar y actualizar la Bibliografía	B. Contar con Cartas Temáticas actualizadas en contenidos y bibliografía	<ul style="list-style-type: none"> • Programar reuniones de trabajo por subgrupos de profesores que imparten la misma UEA • Revisar las Cartas Temáticas para actualizar y homogenizar contenidos y bibliografía
5. Elaborar y evaluar material didáctico de manera colectiva, como diaporamas, manuales de ejercicios, aulas virtuales o classroom.	C. Fomentar la creación de material didáctico colaborativo	<ul style="list-style-type: none"> • Programar reuniones de trabajo • Revisar y actualizar el material didáctico que emplean los profesores, como diaporamas, classroom • Inicial el desarrollo de la propuesta de manual de alguna de las optativas, como la de creatividad

	D. Diseñar materiales didácticos que apoyen el aprendizaje presencial y, a distancia	<ul style="list-style-type: none"> Definir el(os) tema(s) de la UEA en la que se centrara el material Estructurar el material Desarrollar el material
6. Promover la Formación y Actualización del profesorado		<ul style="list-style-type: none"> Participar en el seminario de Joyería
7. Participar en la planeación de la asignación docente		<ul style="list-style-type: none"> Elaborar una propuesta de asignación docente para el trimestre inmediato
Trimestre 25 O		
1. Llevar a cabo 3 reuniones trimestrales		<ul style="list-style-type: none"> Revisar los horarios de cada integrante del colectivo Convocar a al menos 3 reuniones de trabajo Colectivo en el trimestre
2. Revisar de los Programas de Estudio, de las UEA que atañen al Colectivo	A. Tener programas de estudio Actualizados	<ul style="list-style-type: none"> Continuar la revisión de un programa de estudios para identificar posibles modificaciones y /o actualizaciones de contenido en los Programas de estudio de las UEA optativas
3. Revisar y actualizar los contenidos de las Cartas Temáticas Revisar y actualizar la Bibliografía	B. Contar con Cartas Temáticas actualizadas y unificadas en contenidos y bibliografía	<ul style="list-style-type: none"> Programar reuniones de trabajo por subgrupos de profesores que imparten la misma UEA Revisar las Cartas Temáticas de alguna(s) de la(s) optativa(s) para actualizar contenidos y bibliografía
4. Elaborar y evaluar material didáctico de manera colectiva, como diaporamas, manuales de ejercicios, aulas virtuales o classroom.	C. Tener como parte del acervo del Colectivo material didáctico y manuales de ejercicios que los profesores puedan utilizar cuando lo necesiten	<ul style="list-style-type: none"> Programar reuniones de trabajo colectivo, síncronas o asíncronas Revisar y actualizar el material didáctico que emplean los profesores. Revisar la propuesta de manual de ejercicios de algunas de las UEA optativas
	D. Diseñar materiales didácticos que apoyen el aprendizaje presencial y, a distancia	<ul style="list-style-type: none"> Definir el(os) tema(s) de la UEA en la que se centrara el material Edición del material, realización

6. Promover la formación y actualización del profesorado		<ul style="list-style-type: none"> • Coordinar y/o participar en un curso de formación docente, como el taller ilustre 2025
7. Participar en la planeación de la asignación docente		<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar una propuesta de asignación docente para el trimestre inmediato

IV. Necesidades y/o recursos

Recursos humanos

- Profesorado del Colectivo de Diseño Industrial en el Medio Ambiente
- Asesores y/o instructores externos en caso de necesitarlo

Recursos materiales

- Equipo de cómputo personal (computadoras e impresoras) en el que trabaja el profesorado
- Equipo fotográfico y video gráfico para el registro de ejercicios y materiales; así como, de los talleres y seminarios.
- Papelería
 - Para impresión de pruebas
- Fotocopias de documentos
- Impresión de posters/carteles para promoción de los eventos organizados
- Consumibles – cómputo
- Materiales diversos para desarrollo de domies
- Engargolados o encuadernados de los manuales
- Software

Recursos Institucionales

- Apoyo y asesoría de los Talleres divisionales, registros fotográficos y de video.
 - Laboratorio de Ergonomía
 - Laboratorio de Joyería
- Apoyo económico para realización de curso o seminario de actualización

Propuesta de Carga Académica considerando la Programación Anual de las UEA para el año 2025

UEA que se esperan para el año 2025, que son impartidas por el profesorado que forma parte del Colectivo

UEA	Trimestre 25 I	Trimestre 25 P	Trimestre 25 O
OBLIGATORIAS			
3er. trimestre	2 grupos		
Ergonomía Básica	2 grupos – T. M. 2 grupos - T.V.	2 grupos – T. M. 2 grupos – T.V.	1 grupo T.M. 1 grupo T.V.
Ergonomía de Producto	1 grupo T.M. 1 grupo T.V.	2 grupos – T. M. 2 grupos - T.V.	2 grupos – T. M. 2 grupos T.V.
Diseño de Productos II	1 grupo T.V.	1 grupo T.M. 1 grupo T.V.	1 grupo T.M. 1 grupo T.V.
Análisis y Diseño de Estructuras	2 grupos – T. M. 1 grupo T.V.	2 grupos – T. M. 1 grupo T.V.	1 grupo T.M. 1 grupo T.V.
Diseño de Productos IV	1 grupo T.M.	1 grupo T.M.	1 grupo T.M.
Biónica	1 grupo T.M. 1 grupo T.V.	2 grupos – T. M. 1 grupo T.V.	2 grupos – T. M. 1 grupo T.V.
Integral I		1 grupo TM 1 grupo TV	1 grupo TM
Integral II	1 grupo TM		1 grupo TM 1 grupo TV
Integral III	1 grupo TM 1 grupo TV	1 grupo TM	
Temas de opción terminal I			1 grupo
Temas de opción terminal II	1 grupo TV		
Temas de opción terminal III		1 grupo TV	
OPTATIVAS			
Creatividad	1 grupo TM	1 grupo TM	1 grupo TM
Accesibilidad	1 grupo TM	1 grupo TM	1 grupo TM
Geometría	1 grupo TM	1 grupo TM	1 grupo TM
Tendencias	1 grupo TM	1 grupo TM	1 grupo TM
Normalización	1 grupo TV	1 grupo TV	1 grupo TV
Ergonomía Laboral			
Apoyo a tronco			
Apoyo a licenciatura de proyectos sustentables	1 grupo		
Apoyo a posgrado	3 grupos		
Apoyo a procesos	1 grupo		
Total.	80 grupos.en.la. licenciatura.Dij.	80 grupos.en.Dij.	89 grupos.en.Dij.

Propuesta de Carga Académica para el año 2025

UEA	Trimestre 25 I	Trimestre 25 P	Trimestre 25 O
	PROFESOR	PROFESOR	PROFESOR
TURNO MATUTINO			
OBLIGATORIAS			
3er. trimestre	2 grupos	2 grupos	1 grupo
Ergonomía Básica	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO o MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA
4º. trimestre	1 grupo	2 grupos	2 grupos
Ergonomía de Producto	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO MARIA GEORGINA AGUILAR M. o J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO MARIA GEORGINA AGUILAR M. o J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ
		1 grupo	1 grupo
Diseño de Productos II	----	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA
6º. Trimestre	2 grupos	2 grupos	1 grupo
Análisis y Diseño de Estructuras	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA
	1 grupo	1 grupo	1 grupo
Diseño de Productos IV	GERARDO M. ARZATE PEREZ	GERARDO M. ARZATE PEREZ	GERARDO M. ARZATE PEREZ
7º. trimestre	1 grupo	2 grupos	2 grupos
Biónica	GERARDO M. ARZATE PEREZ	GERARDO M. ARZATE PEREZ MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA	GERARDO M. ARZATE PEREZ MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA
10º. trimestre		1 grupo	1 grupo
Integral I		FERNANDO SHULTZ MORALES	HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ
11º. trimestre	1 grupo		1 grupo
Integral II	HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE		FERNANDO SHULTZ MORALES
	1 grupo	1 grupo	
Integral III	FERNANDO SHULTZ MORALES	HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE	
			1 grupo
Temas de opción terminal I			1 grupo
	1 grupo		
Temas de opción terminal II			
Temas de opción terminal III		1 grupo TV	
OPTATIVAS			
Creatividad	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO
Accesibilidad	HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE	HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE	HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE
Geometría	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA o MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA o MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA
Tendencias	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO
Normalización	1 grupo TV	1 grupo TV	1 grupo TV
Ergonomía Laboral			
Apoyo a tronco			
Apoyo a licenciatura de proyectos sustentables	J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ		
Apoyo a posgrado	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ
Apoyo a procesos	ANGEL GOMEZ NAVARRO (TEM)		

	Trimestre 25 I	Trimestre 25 P	Trimestre 25 O
UEA	PROFESOR	PROFESOR	PROFESOR
	TURNO VESPERTINO		
OBLIGATORIAS			
3er. trimestre	2 grupos	2 grupos	1 grupo
Ergonomía Básica	MARTHA EUGENIA RAMIREZ MERINO ANGEL GOMEZ NAVARRO (TEM)	MARTHA EUGENIA RAMIREZ MERINO PROFESOR TEMPORAL	PROFESOR TEMPORAL
4º. trimestre	1 grupo	2 grupos	2 grupos
Ergonomía de Producto	RICARDO RIOS OCAÑA (TEM)	PROFESORES TEMPORALES	PROFESORES TEMPORALES
		1 grupo	1 grupo
Diseño de Productos II	RICARDO RIOS OCAÑA (TEM)	PROFESOR TEMPORAL	PROFESOR TEMPORAL
6º. Trimestre	2 grupos	2 grupos	1 grupo
Análisis y Diseño de Estructuras	MARTHA EUGENIA RAMIREZ MERINO	MARTHA EUGENIA RAMIREZ MERINO	MARTHA EUGENIA RAMIREZ MERINO
7º. trimestre	1 grupo	2 grupos	2 grupos
Biónica	ANGEL GOMEZ NAVARRO (TEM)	PROFESOR TEMPORAL	PROFESOR TEMPORAL
10º. trimestre		1 grupo	1 grupo
Integral I			
11º. trimestre			
Integral II			
	1 grupo		
Integral III	J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ		
Temas de opción terminal I			
	1 grupo		
Temas de opción terminal II	J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ		
Temas de opción terminal III		J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ	
OPTATIVAS			
Normalización	MARTHA EUGENIA RAMIREZ MERINO	MARTHA EUGENIA RAMIREZ MERINO	MARTHA EUGENIA RAMIREZ MERINO
POSGRADO			
Apoyo a posgrado	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ	RUTH ALICIA FERNANDEZ MORENO HAYDEE ALEJANDRA JIMENEZ SEADE J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ

Fwd: Informe de Coelctivo de Docencia

1 mensaje

Directora de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>

21 de enero de 2025, 9:00

Para: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

Cc: SECRETARIA ACADEMICA CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISENO <sacad@azc.uam.mx>

Estimada Lic. Lupita y Mtro. Yoshi,

Por este medio envío la siguiente documentación para turnarla por favor con la Comisión correspondiente.

Muchas gracias y saludos cordiales,

Areli

----- Forwarded message -----

De: **CUENTA CORREO DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE** - <medioambiente@azc.uam.mx>

Date: lun, 20 ene 2025 a las 14:06

Subject: Informe de Coelctivo de Docencia

To: dircad <dircad@azc.uam.mx>

Buena tarde estimada Mtra. Areli:

Por este medio le hago llegar el informe anual del Colectivo de Docencia "Diseño Industrial en el Medio Ambiente", correspondiente al año 2024, cuya responsable es la Mtra. María Georgina Aguilar Montoya.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Dr. Oscar Ochoa Flores

Departamento del Medio Ambiente

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco



DMA.024.01.2025 Mtra. Areli García, Presidenta del H. Consejo Informe anual de actividades Colectivo de Docencia.pdf

1666K