

JDMA 196.12.2023
Ciudad de México, a 22 de diciembre de 2023

Mtra. Areli García González
Secretaria Académica en funciones de Directora
de la División de Ciencias y Artes para el Diseño

Estimada Mtra. Areli,

Por este medio me permito presentar a usted, el **Informe de Actividades del Colectivo de Docencia:**

“Diseño Industrial en el Medio Ambiente”

conforme a los Lineamientos para la integración, modificación y supresión de los Colectivos de Docencia de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, cuya responsable es la **Mtra. María Georgina Aguilar Montoya**, adscrita al Departamento del Medio Ambiente, se anexan:

1. Informe de actividades del Colectivo de Docencia
2. Informes individuales de las y los académicos pertenecientes al Colectivo
3. Opinión del Colectivo sobre los profesores que lo integran, en cuanto a su participación en las actividades propias del mismo
4. 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
5. Propuesta de asignación de UEA de los integrantes del Colectivo de Docencia para el año 2024.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,
“Casa Abierta al Tiempo”

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Jefe del Departamento del Medio Ambiente
C.c.p. Archivo

INFORME DE ACTIVIDADES DEL COLECTIVO DE DOCENCIA

“DISEÑO INDUSTRIAL EN EL MEDIO AMBIENTE”

(AÑO 2023)

Elaborado Por:

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 Ricárdez Sánchez (Temporal)

Los objetivos que se plantearon para el año 2023 de acuerdo con los lineamientos, son:

1. Objetivos planteados a inicio de año

- I. Llevar a cabo 3 reuniones trimestrales
- II. Revisar y proponer modificaciones para la actualización de contenidos de los Programas de Estudio, de las UEA que atañen al Colectivo
- III. Revisar y actualizar los contenidos de las Cartas Temáticas
 - *Revisar la carta temática de la UEA de Temas de Opción Terminal.*
- IV. Participar en los eventos y reuniones académicas convocadas por los Coordinadores de Estudio
- V. Elaborar y evaluar material didáctico de manera colectiva, como diaporamas, manuales de ejercicios, aulas virtuales o classroom.
 - *Continuar trabajando en los manuales de ejercicios, así como, en el material de apoyo a las UEA asignadas, como diaporamas, notas de curso.*
- VI. Revisar y actualizar la Bibliografía
- VII. Promover la vinculación de la Docencia con la Investigación.
 - *Concluir la habilitación del Laboratorio de Joyería, que apoyará la docencia e investigación.*
- VIII. Promover la formación y actualización del profesorado
 - *Llevar a cabo el Seminario de Ergonomía.*
- IX. Fomentar la participación de los profesores en los programas de Tutoría y Servicio Social.

2. Metodología del trabajo

En el año 2023 se trabajó en su mayoría en reuniones presenciales, las que se llevaron a cabo en el Laboratorio de Ergonomía, únicamente se tuvieron dos reuniones vía remota, las que se llevaron a cabo en los meses que duro el paro organizado por las colectivas.

Las reuniones síncronas fueron vía Zoom, además de las sesiones de trabajo colectivo, se tuvieron algunas sesiones de trabajo en subgrupos y; la participación en cursos o seminarios, así como, en reuniones académicas convocadas por la Coordinación.

2.1 Llevar a cabo 3 reuniones trimestrales

En la siguiente tabla se muestran los días que se llevaron a cabo las reuniones en el año 2023, así como la participación de los integrantes.

	Trimestre 23-I 06 de febrero al 23 de junio				Trimestre 23-P 07 de agosto al 25 de octubre			
	21/02/2023	28/03/2023	30/03/2023	16/05/2023	31/08/2023	1/10/2023	26/10/2023	12/01/11/2023 Inter trim
Integrantes del Colectivo								
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 Ricárdez Sánchez								
Mtro. Gerardo M. Arzate Pérez								
Dra. Laura Leticia García Arroyo (T)								Jus
Mtro. Ricardo Ruiz Ocaña (T)								
Mtra. María Georgina Aguilar Montoya								

- El Profesor Ricardo solo ha estado en el Departamento en el trimestre 23-P

De igual manera, algun@s de l@s profesor@s del colectivo participaron en las reuniones Inter trimestrales convocadas 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 tres de las reuniones que se llevaron a cabo se planteó la necesidad de revisar contenidos, temáticas y ejercicios de la UEA de Ergonomía de Productos, en particular la impartida por la Dra. Leticia (a solicitud de la coordinación de poner atención a los profesores temporales) y de la UEA de Temas de Opción Terminal, con el objetivo de poder ofrecerla en el año 2023; sin embargo, en el caso de la primera, la profesora no se presentó a la reunión.

Queda pendiente la revisión de los programas de estudio para actualizar bibliografía, modificar el lenguaje inclusivo.

2.3. Realizar y actualización de contenidos de Cartas Temáticas

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

En el trimestre 23 I se realizó la propuesta de actualización de contenidos de la UEA de Temas de Opción Terminal I, II y III; se revisaron en las reuniones del colectivo y una vez que quedaron realizadas las correcciones, se elaboraron las 3 Cartas Temáticas.

La última revisión fue a principios del trimestre 23-P con el propósito de que se concluya antes de su apertura en el trimestre 23-O

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

- L@s profesor@s que imparten las UEA de Diseño de Productos o Desarrollo Integral de Productos participamos en las reuniones del Colectivo de Diseño de Productos e Integral convocadas por la Coordinación, las cuales se llevaron a cabo en algunas semanas del trimestre 23-I y 23-P.
- En el inter-trimestre del 23-I y 23-P, se participó en las reuniones de trabajo convocadas por la Coordinación, en las que trabajaron conjuntamente profesores de las UEA de Diseño de Productos con el profesorado de las otras UEA para ver la manera en que se podía trabajar conjuntamente a lo largo del trimestre 23-P.
- Los profesores del Colectivo que imparten la UEA de Diseño de Productos y Desarrollo Integral de productos participamos en EXPOCYAD 23-I y 23-P, así como en la presentación de proyectos convocada por la Coordinación.



- El 26 de octubre, como parte del **Simposio Departamental de Docencia e Investigación sobre Medio Ambiente y Diseño**, se presentó un avance del informe del Colectivo de Docencia.



Personal Adscrito al Colectivo

Nombre Apellido / Apellidos / Nombres	Identificación Cédula de Ciudadanía	Fecha de Nacimiento	Grado de Instrucción	Nombre las UEA que apoya
ARREDO GARCIA LUIS OSCAR	X	1969	UNIVERSITARIA	Expansión Básica, Biotecnología, Desarrollo Integral
ARROYO PEREZ GABRIEL MARCELO	X	1984	UNIVERSITARIA	Biotecnología, Desarrollo Integral de Producción, Diseño de Producto
BERNARDEZ DEL ROSARIO RUTH ALEIDA	X	1964	UNIVERSITARIA	Expansión Básica, Expansión de Producción, Diseño de Producto y Control de Calidad, Investigación en el Diseño y el Desarrollo de Productos Circulares, Gestión de Recursos
BOGARD GONZALEZ ABEL	X	1964	UNIVERSITARIA	Investigación en el Diseño y el Desarrollo de Productos Circulares, Gestión de Recursos, Diseño de Producto
BONELLI BOGARD VIVIANA ALEJANDRA	X	1984	UNIVERSITARIA	Expansión, Actualización e Innovación del Equipo Docente, Investigación de Producción U, D
CORTES CORDA ANDREA ANTONIA	X	1984	UNIVERSITARIA	Expansión Básica, Expansión de Producción, Diseño de Producto, Investigación en el Diseño y el Desarrollo de Productos Circulares, Gestión de Recursos
FRANCOZ SANCHEZ DAVID GUARDADO	X	1984	UNIVERSITARIA	Expansión de Producción, Diseño de Producto y Desarrollo Integral de Producción U, D
GUERRA DE MONTEN MARI GUADALUPE	X	1964	UNIVERSITARIA	Actualización y Actualización del Equipo Docente, Expansión de Producción, D
SANCHEZ AMBROSIO ALBA LETICIA	X	1964	UNIVERSITARIA	Expansión de Producción, Diseño de Producto y
RUZZO COLOM RICARDO	X	1964	UNIVERSITARIA	Análisis y Diseño de Estructuras, Biotecnología

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.



Nombre	Tratado de clase	Participación	Calificaciones
Andrés del Real	73.01 %	87.14	53.01
Andrés Esteban	73.01 %	87.14	53.01
Andrés Esteban	73.01 %	87.14	53.01
Andrés Esteban	73.01 %	87.14	53.01
Andrés Esteban	73.01 %	87.14	53.01
Andrés Esteban	73.01 %	87.14	53.01
Andrés Esteban	73.01 %	87.14	53.01
Andrés Esteban	73.01 %	87.14	53.01
Andrés Esteban	73.01 %	87.14	53.01
Andrés Esteban	73.01 %	87.14	53.01

También se han desarrollado o actualizado diaporamas de las UEA de Análisis y Diseño de Estructuras, de Ergonomía del Producto.

Así mismo, se han ido revisado y agregando ejercicios para los manuales que se empezaron a trabajar anteriormente; por el momento se tiene concluido el de la UEA de Análisis y Diseño de Estructuras y, el de la UEA de Biónica.



2.6 Revisar y actualizar la bibliografía

Al igual que con las Cartas Temáticas, cada uno de los profesores del Colectivo revisa y actualiza continuamente la bibliografía, que emplean para el proceso de enseñanza – aprendizaje, en ocasiones se realiza entre los profesores 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 imparten los profesores del colectivo se vinculen con la Investigación que se desarrolla en el área, como es el caso de las UEA de Ergonomía y Ergonomía de Producto, las optativas de Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio, la de Creatividad, la de Tendencias en el Diseño de Accesorios Ornamentales; así como, las de Diseño de Productos o Desarrollo Integral de Productos.

En este año se trabajó con los alumnos de Ergonomía Básica algunos análisis relacionados con el proyecto de Investigación de: Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio de Vivienda para Personas con Movilidad Reducida.

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.

Como parte de la vinculación y apoyo a la Docencia e Investigación, se concluyó la habilitación del Laboratorio de Joyería,

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

Los profesores que integran el colectivo, en su mayoría asisten participan de manera individual en cursos de formación docente, en encuentros académicos o, en al menos uno de los seminarios que promueve la División o el Departamento. Entre los que se encuentran:

- El Seminario – taller “Conocimientos básicos del lenguaje de Señas”, que se llevó a cabo a finales del mes de enero, en el inter-trimestre.



- En el mes de junio los profesores del colectivo participamos en el curso “Herramientas Colectivas para la Docencia con Perspectiva de Género”
- En el mes de octubre se participó en el Simposio Departamental de Docencia e Investigación sobre Medio Ambiente y Diseño 2023
- El 5º Taller Ilúststrate: Inclusión Social es Respetar el derecho a la educación, con equidad y sin discriminación, organizado por profesores del Colectivo de Docencia, en el trimestre 23 O, a principios de diciembre.

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

Desde hace varios años algunos de los profesores del colectivo han participado en el programa de tutorías. En el mes de abril de este año se asignó nuevos alumnos a los profesores de la división.

Así mismo, la mayoría de los profesores participan en los dos proyectos de Servicio Social que se tienen registrados, uno es:

- 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.

Han quedado pendientes algunas tareas, pero se tratará de abordar y concluir en el primer trimestre del 2024.

Para el próximo año se plantea:

- Dar continuidad a la revisión de programas de estudio de las UEA que imparte el profesorado que pertenece al colectivo, con la finalidad de participar en el proceso de adecuaciones del próximo año.
- Dar continuidad a la revisión de materiales bibliográficos, actualización de contenidos y ejercicios de las diferentes UEA que apoya el Colectivo.
- 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 Ergonomía.
-



INFORME DE ACTIVIDADES **2023**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): MARÍA GEORGINA		[REDACTED]	[REDACTED]	9189	
b) Apellido paterno: AGUILAR					
c) Apellido materno: MONTOYA					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alternativo	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
[REDACTED]	[REDACTED]	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	22-0	
Licenciatura	Ergonomía del producto	DDI 01	22-0	
Licenciatura	Análisis y Diseño de Estructuras	DFI02	23-I	
Licenciatura	Diseño de productos IV	DFI02	23-I	
Licenciatura	Análisis y Diseño de Estructuras	DFI01	23-P	
Licenciatura	Diseño de productos II	DDI 01	23-P	

Turorías académicas				
Fecha inicio	Fecha fin	nombreAlumno	Trimestres	Observaciones
2023-04-01	2023-12-22	MARIA FERNANDA LOPEZ HUERTA	23-I,23-P	
2023-04-01	2023-12-22	DANIELA LISETTE GOMEZ GODINEZ	23-I,23-P	
2023-04-01	2023-12-22	MIGUEL ANGEL MONTERRUBIO GONZALEZ	23-I,23-P	
2023-04-01	2023-12-22	ANA SOFIA FLORES ZEPEDA	23-I,23-P	

Material Didáctico							
Tipo de material	Título	Descripción	Grado	Clave UEA que apoya	Trimestres	Instancia que avala	Observaciones
Documentales	Polígonos de Voronoi en el Diseño y Estructuras	Diaporama de apoyo a las uea de Análisis y Diseño de Estructuras y Geometría para el Diseño	Licenciatura	1403034	23-P	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Google Classroom Análisis y Diseño de Estructuras	Classroom de apoyo a la UEA de Análisis y Diseño de Estructuras: actualización de materiales, ejercicios, instrucciones.	Licenciatura	1403034	23-I,23-P,22-0	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Google 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	23-I	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Google 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	23-P	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Manual de Ejercicios de la UEA Análisis y Diseño de Estructuras	Manual de Ejercicios de la UEA de Análisis y Diseño de Estructuras, de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia.	Licenciatura	1403034	23-I,23-P	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Manual de Ejercicios de la UEA Biónica	Manual de Ejercicios de la UEA de Biónica,	Licenciatura	1431019	23-I,22-0	Jefatura de Departamento	
Documentales	Percepción en el diseño	Diaporama sobre los factores perceptuales en el Diseño, factores que se observan en Ergonomía Básica y de Producto	Licenciatura	1431019	23-P	Jefatura de Departamento	Diaporama de apoyo a las UEA de Ergonomía Básica y de Producto
Documentales	Factores a considerar en el análisis estructural.	Diaporama sobre los factores que afectan en comportamiento de las estructuras y los elementos que se tienen que considerar al momento de realizar un análisis estructural cualitativo.	Licenciatura	1403034	23-P	Jefatura de Departamento	Diaporama de apoyo a la UEA de Análisis y Diseño de Estructuras

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 niño	N-533	60%	23-I	Proyecto prorrogado
Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio en Vivienda para Personas con Movilidad	N-544	60%	23-P	Proyecto prorrogado
Criterios de accesibilidad sensorial en Centros Educativos	N-545	50%	23-I	Proyecto prorrogado

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	Superficie de trabajo para silla de rueda, prototipo realizado para apoyar en su trabajo a persona con parálisis cerebral que usa silla de ruedas y, que forma parte de Amigos Mano con Mano.	2023-11-09	23-P	Si	

Preservación y Difusión de la Cultura

Cursos de educación continua					
Tipo	Nombre	Número de horas	Institución	Trimestres	Observaciones
Curso	Simposio de Docencia e Investigación sobre Medio Ambiente y Diseño 2023	7	UAM	23-P	
Curso	Herramientas Colectivas para la Docencia con perspectiva de genero	4	UAM	23-I	Intertrimestre entre el trimestre 23I y 23P
Curso	Seminario - Taller: "Conocimientos Básicos del Lenguaje de Señas"	20	UAM	23-I	Se realizo en el inter trimestre del 22O y el 23I

Asesorías de servicio social				
Nombre del proyecto	Número de alumnos	Institución	Trimestres	Observaciones
• Promoción de la Integración e Inclusión Social de Personas con Discapacidad.	2	UAM	23-I,22-0	Karen Ivonne Martínez Garzón - Diseño Industrial Abigail Espinoza Guzmán - Diseño Gráfico

Coordinación de congresos, simposios, coloquios					
Tipo	Nombre	Fecha de inicio	Fecha de término	Trimestres	Observaciones
Coloquio	Seminario - Taller: "Conocimientos Básicos del Lenguaje de Señas"	2023-01-23	2023-01-27	23-I	Se llevo a cabo en el inter trimestre del 22O y 23I

Creación Artística

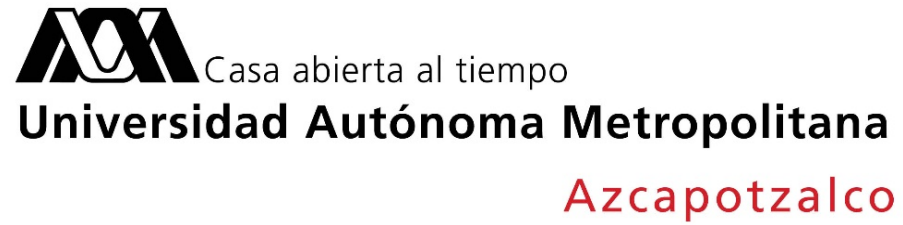
Otras Actividades

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"	2023-01-09	2023-12-22	
Participación en Órganos Colegiados como Representante del personal académico	Miembro del Comité de carrera de Diseño Industrial, como representante del Departamento de Medio Ambiente	2023-01-09	2023-12-22	

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 2024

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	Actualización de Classroom de apoyo a la docencia	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Elaboración de Diaporamas y material didáctico de apoyo a la impartición de las UEA	24-I,24-P
Impartición de UEA	Integración de los manuales de Ejercicios de las UEA de Ergonomía Básica y de Geometría para el Diseño	24-I,24-P
Impartición de UEA	Diseño de Productos II o IV	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Análisis y Diseño de Estructuras	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Ergonomía Básica o de Producto	24-I,24-P
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	24-I,24-P,24-0
Proyectos de Investigación	Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio en Vivienda para Personas con Movilidad Reducida. No. de registro N544	24-I,24-P,24-0
Proyectos de Investigación	Criterios de accesibilidad sensorial en Centros Educativos. No. de registro N 545	24-I,24-P,24-0
Resultados de Investigación	Elaborar reporte del proyecto de investigación: N-533 "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.	24-I
Resultados de Investigación	Reporte de Investigación del Proyecto Accesibilidad y Habitabilidad para personas con movilidad reducida	24-I
Resultados de Investigación	Reporte de investigación del Proyecto Criterios de accesibilidad sensorial en Centros Educativos. No. de registro N 545	24-P
Preservación y difusión de la cultura	Dar continuidad a los proyectos de Servicio Social	24-I,24-P,24-0



INFORME DE ACTIVIDADES **2023**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): Haydeé Alejandra		[REDACTED]	[REDACTED]	2239; 9187-5595	Cubículo B, Departamento de Medio Ambiente; Laboratorio de Ergonomía
b) Apellido paterno: Jiménez					
c) Apellido materno: Seade					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alternativo	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
[REDACTED]	[REDACTED]	Diseño Industrial en el Medio Ambiente Proyecto (Coordinaciones) - Diseño Industrial		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	2021-06-16	Nivel obtenido	Periodo que ampara la fecha de su obtención		Grado: Maestría
		No pertenezco	desde	hasta	Especialidad: Maestría en Administración con Enfoque en Comercialización Estratégica
					Institución: Universidad del Valle de México
					Fecha de obtención: 2014-12-21

Actividades de Docencia

Cursos impartidos				
Nivel	Nombre de la UEA	Grupo	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	Desarrollo Integral de Productos III	DLI51	23-I	
Licenciatura	Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio	DIAGAHE1	22-0	
Licenciatura	Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio	DIAGAHE1	23-I	
Licenciatura	Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio	DIAGAHE1	23-P	
Licenciatura	Desarrollo Integral de Productos II	DKI51	22-0	
Licenciatura	Desarrollo Integral de Productos I	DJI51	23-P	

Asesorías de proyectos terminales			
Nombre del alumno	Grupo	Trimestres	Observaciones
Barrera Lucas Isaac Leonardo	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Caballero García Sandra Ivette	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Cruz Guerrero Ariadna Elizabeth	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Estrada López Juan	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Fuentes Santamaría Joab Absalon	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Herrera Calles Nancy Kimberlyn	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Lara Coronado Jacqueline Merixtel	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
López Baez Itzel	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Palacios Palafox Mirna	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Pineda Santamaría Biniza	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Reyes Cabrera Dulce María	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Salvador Mendoza Jhoel	DKI51	22-0	Desarrollo Integral de Productos II
Álvarez García karen	DJI51	23-P	Desarrollo Integral de Productos I
Camacho Hernández Liliana Marisol	DJI51	23-P	Desarrollo Integral de Productos I
López Chaparro Sam	DJI51	23-P	Desarrollo Integral de Productos I
López Morales María Fernanda	DJI51	23-P	Desarrollo Integral de Productos I
Miranda Juárez Shani Mildred	DJI51	23-P	Desarrollo Integral de Productos I
Montalvo Bañuelos Diego	DJI51	23-P	Desarrollo Integral de Productos I
Palma Munguía Alejandro Olaf	DJI51	23-P	Desarrollo Integral de Productos I
Iván Castañeda González	s/g	23-P	Asesora del Protocolo Amplio del aspirante para el ingreso al Posgrado en Diseño y Desarrollo de Productos.

Tutorías académicas

Fecha inicio	Fecha fin	nombreAlumno	Trimestres	Observaciones
2016-01-18	2023-01-20	Maysé Goy Aldrins Jhonatan	22-0	
2016-01-18	2023-01-20	Santacruz Fonseca Yadira Anahi	22-0	
2017-05-08	2023-01-20	Mendoza Pozos Deyanira	22-0	
2017-05-08	2023-01-20	Juárez Barreto Ariel Eli	22-0	
2023-04-01	2023-10-25	Beltrán Revilla Tsanda Rodolfo	23-I,23-P	

Material Didáctico

Tipo de material	Título	Descripción	Grado	Clave UEA que apoya	Trimestres	Instancia que avala	Observaciones
Paquete didáctico	Aula Virtual	Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio, aula virtual de apoyo con actualización de ejercicios y material didáctico	Licenciatura	1435015	23-I,23-P,22-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Classroom Google grupo DIAGAHE 1
Paquete didáctico	Aula Virtual	Desarrollo Integral de Productos II, aula virtual de apoyo con actualización de ejercicios y material didáctico	Licenciatura	1403042	22-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Classroom Google grupo DK15 1
Paquete didáctico	Aula Virtual	Desarrollo Integral de Productos III, aula virtual de apoyo con actualización de ejercicios y material didáctico	Licenciatura	1403043	23-I	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Classroom Google grupo DL15 1
Paquete didáctico	Aula Virtual	Desarrollo Integral de Productos I, aula virtual de apoyo con actualización de ejercicios y material didáctico	Licenciatura	1403009	23-P	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Classroom Google grupo DJ15 1
Paquete didáctico	Manual de ejercicios de la UEA Análisis y Diseño de Estructuras	Manual de ejercicios de la UEA de Análisis y Diseño de Estructuras como apoyo a profesores del Colectivo de Docencia Diseño en el Medio Ambiente	Licenciatura	1403034	23-I,23-P,22-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	
Paquete didáctico	Manual de ejercicios de la UEA Biónica	Manual de ejercicios de la UEA Biónica como apoyo a profesores del Colectivo de Diseño Industrial en el Medio Ambiente	Licenciatura	1431019	23-I,23-P,22-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	

Actividades de Investigación

Reportes de investigación				
Nombre del proyecto	Clave asignada	Grado de avance	Trimestres	Observaciones
Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños,	N-533	60%	23-I	Proyecto prorrogado
Accesibilidad y Habitabilidad del espacio en vivienda para personas con movilidad reducida	N-544	60%	23-P	Proyecto prorrogado
Criterios de accesibilidad sensorial en centros educativos	N-545	50%	23-I	Proyecto prorrogado

Asesoría de proyectos de investigación		
Descripción	Trimestres	Observaciones
Asesoría al aspirante de la Maestría Diseño y Desarrollo de Productos de CyAD con el Anteproyecto de Protocolo: "Propuesta de guía de diseño de espacios de oficina para la integración de adultos jóvenes con trastorno del espectro autista de alto funcionamiento"	23-P	D.I. Iván Castañeda González

Preservación y Difusión de la Cultura

Cursos de educación continua					
Tipo	Nombre	Número de horas	Institución	Trimestres	Observaciones
Curso	Conocimientos básicos del Lenguaje de Señas	20	Universidad Autónoma Metropolitana	23-I	Del 23 al 27 de enero del 2023 Aprobado por el 48vo Consejo Divisional en la sesión 643 ordinaria celebrada el 15 de noviembre del 2022.
Curso	Simposio de docencia e investigación sobre medio ambiente y diseño 2023	7	UAM	23-P	
Curso	Herramientas colectivas para la docencia con perspectiva de género	4	UAM	23-I	
Curso	Taller de diseño de joyería 3D: de la pantalla a la realidad	10	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco	23-P	Aprobado en la sesión 655 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional

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 Laboratorios de Ergonomía	7	UAM	23-I,23-P,22-0	570/61 y ACAD001779

Participación en comités editoriales				
Nombre	Fecha de inicio	Fecha de término	Trimestres	Observaciones
Comité editorial "Proyectos ExpoCyAD"	2023-12-07	2023-12-08	23-I,23-P	

Creación Artística

Otras Actividades

Participación universitaria				
Tipo	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación en Comisiones Académicas	Comisión de Presentación de Avances de Posgrado	2023-06-06	2023-06-06	Evaluación de avance de proyectos: "Diseño de un equipo de protección para motociclistas", Cristina Cabello Sánchez; "Diseño de productos de acero vitrificado para la industria de la construcción", Edgardo Roberto López Rubalcava
Participación en Comisiones Académicas	Comisión de Entrevistas a aspirantes a Maestría de Diseño y Desarrollo de Productos de CyAD	2023-08-24	2023-08-24	Compuesta por docentes del Posgrado y Comité de Estudios con el objetivo de realizar las entrevistas a los aspirantes de Maestría

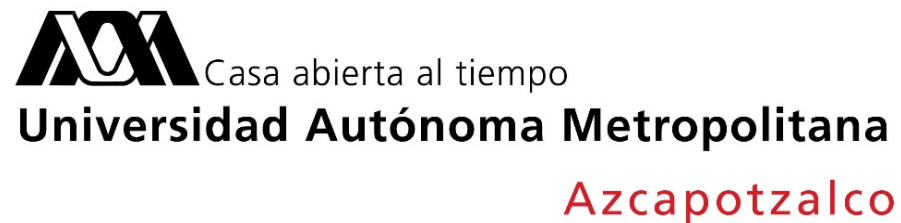
Vinculación universitaria						
Tipo de vinculación	Nombre	Descripción	Trimestre	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación en proyectos de vinculación	Programa de Investigación Infancia	Trabajo interunitario e interdisciplinario en la formación de redes de investigación y de formación que permitan el seguimiento y la retroalimentación de las acciones a favor de la calidad de vida de los niños y jóvenes en México. El paradigma de derechos, la metodología participativa con un componente de ética y de reconocimiento a la diversidad, articulan la propuesta de trabajo colectivo que da coherencia y cohesión institucional a los proyectos y líneas de investigación de sus miembros	23-I,23-P,22-0	2000-06-20	2023-12-31	

Escolaridad					
Nivel	Fecha de obtención	Institución	País	Título obtenido	Observaciones
Licenciatura	2021-07-21	Instituto Mexicano del Seguro Social	México	Educación Superior: Retorno Seguro	
Licenciatura	2021-02-26	Universidad Autónoma Metropolitana	México	Asistencia a Seminario CyAD Investiga 2020	
Especialidad	2021-10-22	Dibujo Arquitectónico por Computadora S. A. de C.V.	México	Curso Rhino Fundamentos	Autorized Rhinoceros Training Center, del 18 al 22 de octubre del 2021

Experiencia laboral				
Nombre del producto de trabajo	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Responsable del Laboratorio de Ergonomía	Investigaciones dentro del campo de la Ergonomía, cuyo motivo principal sea el de proporcionar a los seres humanos una mejor calidad de vida a través de una nueva propuesta para el diseño de objetos y de entornos.	2023-01-09	2023-12-31	
Jefa del Área de Investigación Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño	El propósito fundamental del Área es formar una entidad de investigación aplicada, productiva en su especialidad con una reconocida presencia en la vida social y con una fuerte incidencia nacional para favorecer la calidad de vida de los grupos sociales vulnerables.	2023-01-09	2023-12-31	

Plan de trabajo 2024

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	Desarrollo Integral de Productos III	24-I
Impartición de UEA	Desarrollo Integral de Productos III	24-I
Impartición de UEA	Desarrollo Integral de Productos II	24-P
Impartición de UEA	Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos II	24-I
Impartición de UEA	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos III	24-P
Impartición de UEA	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos IV	24-0
Participación en cursos de actualización docente o temática de UEA	Seminario de Ergonomía 2024	24-0
Participación en cursos de actualización docente o temática de UEA	Seminario CyAD Investiga 2024	24-P
Participación en cursos de actualización docente o temática de UEA	Simposio departamental Medio Ambiente	24-P
Proyectos de Investigación	N-545 Criterios de accesibilidad sensorial en Centros Educativos	24-I,24-P,24-0
Resultados de Investigación	Reporte de proyecto N-545 Criterios de accesibilidad sensorial en Centros Educativos	24-I,24-P,24-0
Preservación y difusión de la cultura	Evento Ilústrate 2024	24-0
Preservación y difusión de la cultura	Diplomado de joyería en el Laboratorio de Investigación en Diseño de Joyería Experimental	24-0
Gestión	Responsable de Laboratorio de Ergonomía	24-I,24-P,24-0
Gestión	Jefatura del Área de Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño	24-I,24-P,24-0
Vinculación Universitaria	Programa de Investigación sobre Infancia	24-I,24-P,24-0
Otro	Actualización de aulas virtuales	24-I,24-P,24-0
Otro	Integración de manuales de ejercicios de UEA Ergonomía Básica y UEA Geometría para el Diseño	24-I,24-P



INFORME DE ACTIVIDADES **2023**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): MARTHA PATRICIA		[REDACTED]	[REDACTED]	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	
[REDACTED]		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	DISEÑO DE PRODUCTOS II	DDI02	22-0	
Licenciatura	GEOMETRÍA PARA EL DISEÑO	DIGD01	23-I	
Licenciatura	DISEÑO DE PRODUCTOS II	DDI01	23-I	
Licenciatura	GEOMETRÍA PARA EL DISEÑO	DIGD01	23-P	
Licenciatura	ERGONOMÍA BÁSICA	DCI01	22-0	
Licenciatura	ERGONOMÍA BÁSICA	DCI01	23-I	
Licenciatura	ERGONOMÍA BÁSICA	DCI01	23-P	
Licenciatura	ERGONOMÍA BÁSICA	DCI02	23-P	

Turorías académicas				
Fecha inicio	Fecha fin	nombreAlumno	Trimestres	Observaciones
2023-04-01	2023-12-22	FRANCISCO EMILIANO SANCHEZ GARIBAY	23-I,23-P	
2023-04-01	2023-12-22	JOSÉ RAMÓN ROLDAN REYES	23-I,23-P	
2023-04-01	2023-12-22	GARCIA TORRES OSCAR KEVEN	23-I,23-P	

Material Didáctico

Tipo de material	Título	Descripción	Grado	Clave UEA que apoya	Trimestres	Instancia que avala	Observaciones
Documentales	Polígonos de Voronoi en el Diseño y Estructuras	Diaporama de apoyo a las uea de Análisis y Diseño de Estructuras y Geometría para el Diseño	Licenciatura	1403034	23-P	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Manual de ejercicios de la UEA de Análisis y Diseño de Estructuras. Apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia.	manual de ejercicios de la UEA de Análisis y Diseño de Estructuras , de apoyo al profesorado del Colectivo de Docencia	Licenciatura	1403034	23-I,23-P	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Manual de ejercicios de la UEA Biónica	Manual de ejercicios de la UEA de biónica	Licenciatura	1431019	23-I,22-0	Jefatura de Departamento	
Documentales	Percepción del Diseño	Diaporama de percepción del Diseño Apoyo para ergonomía	Licenciatura	1430042	23-I,22-0	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 mteriales para favorecer la integración y desarrollo social de niños	N-533	60%	23-I,23-P	Proyecto prorrogado
Accesibilidad y Habitabilidad del espacio en Vivienda para Personas con Movilidad Reducida	N-544	60%	23-P	Proyecto prorrogado
Accesibilidad y Habitabilidad del espacio en Vivienda para Personas con Movilidad Reducida	N-544	60%	23-P	Proyecto prorrogado
Diseño de ayudas técnicas y/o mteriales para favorecer la integración y desarrollo social de niños	N-533	60%	23-I,23-P,22-0	

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	Superficie de trabajo para silla de ruedas, prototipo realizado para apoyar en su trabajo a personas con parálisis cerebral que usa silla de ruedas y, que forma parte de Amigos Mano con Mano	2023-11-09	23-P	Si	

Preservación y Difusión de la Cultura

Cursos de educación continua					
Tipo	Nombre	Número de horas	Institución	Trimestres	Observaciones
Curso	Simposio de Docencia e Investigación sobre Medio Ambiente y Diseño 2023	7	UAM	23-P	
Curso	Herramientas colectivas para la Docencia con perspectiva de género	4	UAM	23-I	Intertrimestre entre 23-I y 23-P
Curso	Seminario-taller "Conocimientos básicos de Lenguaje de Señas"	20	UAM	23-I	Intertrimestre 22-O y 23-I

Asesorías de servicio social				
Nombre del proyecto	Número de alumnos	Institución	Trimestres	Observaciones
Promoción de la Integración e Inclusión Social de Personas con Discapacidad	2	UAM	23-I,22-0	Karen Ivonne Martínez Garzón- Arquitectura Abigail Espinoza Guzmán - Diseño Gráfico

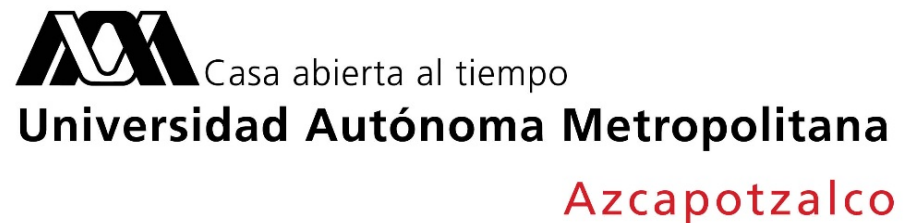
Creación Artística

Otras Actividades

Participación universitaria				
Tipo	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación como asesores en comisiones dictaminadoras	Miembro de la Comisión Dictaminadora de Área de Producción y Contexto de Diseño	2023-01-01	2023-11-29	

Plan de trabajo 2024

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	Ergonomía Básica o de Producto	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Geometría para el Diseño	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Diseño de productos II	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Realización de material didáctico para las UEA departamentales	24-I,24-P,24-0
Proyectos de Investigación	Diseño de ayudas técnicas y/o materiales para favorecer la integración y desarrollo social de niños, jóvenes y adultos con y sin discapacidad vinculados a Asociaciones que atienden a personas con discapacidad como "Amigos Mano con Mano" y "Vida Independiente" Tlanepantela. No. de registro N-533	24-I,24-P,24-0
Proyectos de Investigación	Participación en Programa y Proyectos relacionados del Laboratorio de joye experimental proximos a registrarseria	24-I,24-P,24-0
Proyectos de Investigación	Realización de modelos y prototipos resultado de los proyectos de investigación	24-I,24-P,24-0
Resultados de Investigación	Accesibilidad y Habitabilidad del Espacio en Vivienda para Personas con Movilidad Reducida. No. de proyecto N-544	24-I,24-P,24-0
Resultados de Investigación	Resultados del proyecto de investigación N-33 Diseño de Ayudas Técnicas	24-0
Resultados de Investigación	Resultado del proyecto de Investigación N-44 Accesibilidad y Habitabilidad del espacio de Vivienda para personas con movilidad reducida	24-0



INFORME DE ACTIVIDADES **2023**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): Areli		[REDACTED]	[REDACTED]	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	
[REDACTED]	[REDACTED]	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-P	4.5 h/semana/Modalidad mixta (presencial y virtual utilizando tecnologías de la información y la comunicación)
Licenciatura	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales	DIAGTDA1	22-0	4.5 h/semana/Modalidad mixta (presencial y virtual utilizando tecnologías de la información y la comunicación)
Licenciatura	Tendencias en el Diseño y Desarrollo de Accesorios Ornamentales Corporales	DIAGTDA1	23-I	4.5 h/semana/Modalidad mixta (presencial y virtual utilizando tecnologías de la información y la comunicación)
Posgrado	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos V	DMDP01	22-0	2 h/semana/Modalidad mixta (presencial y virtual utilizando tecnologías de la información y la comunicación)
Posgrado	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos VI	DMDP01	23-I	2 h/semana/Modalidad mixta (presencial y virtual utilizando tecnologías de la información y la comunicación)

Cursos de actualización				
Nivel	Nombre del curso	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Posgrado	4to Taller: Inclusión social es respetar el derecho a la educación, con equidad y sin discriminación	20	22-0	Aprobado en la Sesión 643 Ordinaria del Cuadragésimo Octavo Consejo Divisional de CyAD, celebrada el 15 de noviembre de 2022. 4to Taller: Inclusión social es respetar el derecho a la educación, con equidad y sin discriminación, ¡ilústrate!

Turorías académicas				
Fecha inicio	Fecha fin	nombreAlumno	Trimestres	Observaciones
2023-02-06	2023-10-25	Ángel Jesús Vargas Zayas	23-I,23-P	Programa de beca
2023-02-06	2023-10-25	Lourdes Lozano Lorenzo	23-I,23-P	Programa de beca
2023-02-06	2023-10-25	Jorge Arturo de la Rosa Ramírez	23-I,23-P	Programa de beca
2023-02-06	2023-10-25	Francisco Palafox Carbajal	23-I,23-P	Programa de beca

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	22-0	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	23-I	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	23-P	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Plataforma Google Classroom
Paquete didáctico	Aula virtual	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos V, Grupo DMDP01	Posgrado	1407134	22-0	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Plataforma Google Classroom
Paquete didáctico	Aula virtual	Proyecto de Investigación en Diseño y Desarrollo de Productos VI, Grupo DMDP01	Posgrado	1407135	23-I	Jefatura del Departamento de Medio Ambiente	Plataforma Google Classroom

Actividades de Investigación

Preservación y Difusión de la Cultura

Cursos de educación continua					
Tipo	Nombre	Número de horas	Institución	Trimestres	Observaciones
Curso	Simposio Departamental de Docencia e Investigación sobre Medio Ambiente y Diseño 2023	7	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco	23-P	Aprobado en la Sesión 658 Ordinaria del Cuadragésimo Sexto Consejo Divisional, celebrada el 16 de octubre de 2023.
Curso	Origami para la Paz	4.5	UAM Azcapotzalco	23-P	El Curso/Taller se realizó durante las actividades del Festival Cultural Libro CyAD 2023, del 11 al 13 de septiembre del presente año.

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	23-I,23-P,22-0	Aprobado en la Sesión 643 ordinaria del XLVIII Consejo Divisional CyAD celebrada el 15 de noviembre de 2022, con clave 643/3IR1 Y ACAD001779

Creación Artística

Obras propias expuestas al público			
Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación en la exposición colectiva Expo CyArte en el marco del evento denominado Libro CyAD 2023, UAM Azcapotzalco.	2023-09-11	2023-09-22	Las ilustraciones se presentaron de forma física en las vitrinas, ubicadas en el edificio "L" de la División de CyAD.

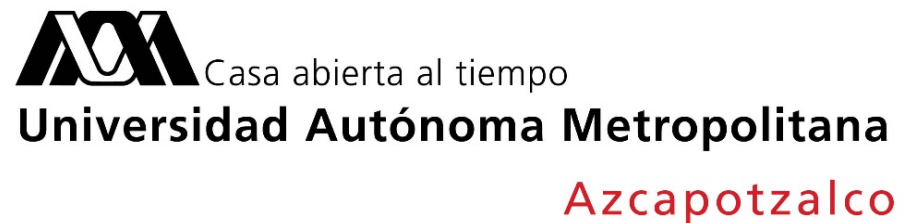
Otras Actividades

Coordinación o dirección académica					
Tipo	Actividad	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
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.	2021-07-30	2024-02-29	Actualmente se continua con las actividades de la Secretaría Académica y se están cubriendo las funciones de la Dirección, la cual quedó vacante a partir del 27 de septiembre de 2023.

Vinculación universitaria						
Tipo de vinculación	Nombre	Descripción	Trimestre	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación en proyectos de vinculación	Diseño arquitectónico centrado en las personas: Accesibilidad e inclusión	Mesa redonda virtual dentro del ciclo Arquitectura para el futuro: Diseño centrado en la población, transmitido en vivo a través de Facebook Watch el 13 de abril de 2023.	23-I	2023-04-13	2023-04-13	Ciclo organizado por la Dirección de Comunicación del Conocimiento, Rectoría General.
Participación en proyectos de vinculación	Mi Tesis en Tres Minutos	Participación como jurado en el Segundo Concurso: Mi Tesis en Tres Minutos, a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento de Rectoría General.	23-P	2023-09-06	2023-09-06	La evaluación se realizó de manera remota por medio de un formulario electrónico y el Concurso se transmitió en vivo, a través de Facebook Watch y Twitter@ConocimientoUAM.

Plan de trabajo 2024

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	24-I,24-P,24-0
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 2024.	24-I,24-P,24-0
Proyectos de Investigación	Registro de proyecto de investigación	24-I,24-P,24-0
Preservación y difusión de la cultura	Coordinación del 6º Taller de Ilústrate 2024 y participación como Aliada UAM, a la marcha de las Personas con Discapacidad.	24-P,24-0
Gestión	Atención, desarrollo y participación en la logística académica y en las actividades relacionadas con la Secretaría Académica en funciones de Dirección.	24-I



INFORME DE ACTIVIDADES **2023**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): LUIS YOSHIKI		[REDACTED]	[REDACTED]	9187	Jefatura Departamento del Medio Ambiente
b) Apellido paterno: ANDO					
c) Apellido materno: ASHIJARA					
Correo Electrónico Institucional	Correo Electrónico Alternativo	Nombre de los Colectivos de Docencia a los que pertenece		Nombre del Área o Grupo de Investigación	
[REDACTED]	[REDACTED]	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	2022-08-13	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	ERGONOMIA BASICA	DCI51	22-0	1430042 Licenciatura en Diseño Industrial
Licenciatura	ERGONOMIA BASICA	DCI51	23-I	1430042 Licenciatura en Diseño Industrial
Licenciatura	ERGONOMIA BASICA	DCI51	23-P	1430042 Licenciatura en Diseño Industrial
Licenciatura	BIÓNICA	DGI51	23-P	1431019 Licenciatura en Diseño Industrial
Posgrado	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO V	DMDB09	22-0	1407116 Maestría en Diseño Bioclimático
Posgrado	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO BIOCLIMÁTICO VI	DMDB09	23-I	1407117 Maestría en Diseño Bioclimático
Posgrado	SEMINARIO DE DISEÑO AMBIENTAL	DEDA02	23-I	1460055 Especialidad en Diseño Ambiental
Posgrado	SEMINARIO DE DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS III	DMDP01	23-P	1407131 Maestría en Diseño y Desarrollo de Productos

Talleres de apoyo			
Nombre del taller	Número de horas	Trimestres	Observaciones
4° Taller Ilústrate 2022	20	22-0	Tema: Inclusión social es respetar el derecho a la educación, con equidad y sin discriminación. Se llevó a cabo del 2 al 6 de diciembre del 2022 con una duración de 20 horas. Aprobado en la sesión 643 ordinaria del Cuadragésimo Octavo Consejo Divisional de CyAD, celebrada el 15 de noviembre de 2022.
Taller "Origami para la Paz"	4.5	23-P	Objetivo: Sensibilizar a la comunidad con la cultura de paz en diferentes contextos, realizando figuras de origami que representan la paz y manifestando los contextos de mayor preocupación que tienen las personas en el momento que estamos viviendo. Resultados: Desarrollo de una instalación con la intervención de figuras de colores que representan las bandera de la paz en sus diferentes contextos: violencia de género; diversidad; mundial los días 11, 12 y 13 de septiembre de 2023

Cursos de actualización				
Nivel	Nombre del curso	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	Conocimientos básicos del lenguaje de señas	20	22-0	Organización. Se llevó a cabo del 23 al 27 de enero de 2023. Aprobado por el Cuadragésimo Octavo Consejo Divisional en la sesión 643 ordinaria , celebrada el 15 de noviembre de 2022.
Posgrado	4° Taller: Inclusión social es respetar el derecho a la educación, con equidad y sin discriminación.	20	22-0	Se llevó a cabo del 2 al 6 de diciembre del 2022 con una duración de 20 horas. Aprobado en la sesión 643 ordinaria del Cuadragésimo Octavo Consejo Divisional de CyAD, celebrada el 15 de noviembre de 2022.
Posgrado	Simposio Departamental de Docencia e Investigación sobre Medio Ambiente y Diseño 2023	7	23-P	Realizado el 26 de octubre de 2023. Aprobado en la sesión 658 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional celebrada el 16 de octubre de 2023.

Tutorías académicas				
Fecha inicio	Fecha fin	nombreAlumno	Trimestres	Observaciones
2023-04-01	2023-10-25	Ana Valeria Canales Lozano	23-I,23-P	Matricula 2213040265
2023-04-01	2023-10-25	Jhoana Alisson Gutiérrez Ramírez	23-I,23-P	Matricula 2213040783
2023-04-01	2023-10-25	Ximena Paulina Ruiz Torres	23-I,23-P	Matricula: 2213040836

Jurado exámen profesional o de grado				
Nivel	Nombre alumno	Institución	Trimestres	Observaciones
Especialidad	Zurisdai Salinas Mendoza	Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	23-I	ICR DISEÑO ARQUITECTÓNICO Y ANÁLISIS DE ESTRATEGIAS BIOCLIMÁTICAS Y ECOTECNOLOGÍAS PARA EL PROYECTO "CENTRO CULTURAL SAN MIGUEL" TEQUIXQUIAC, EDO. DE MÉXICO
Especialidad	Aarón Manuel Salas Cortés	Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	23-I	Especialidad en Diseño Ambiental, ICR: ANÁLISIS Y EVALUACIÓN BIOCLIMÁTICA PARA EL MERCADO DE ARTESANIAS EN EL MUNICIPIO DE TEPETLIXPA
Maestría	David Alejandro Montero Huerta	Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	23-P	Maestría en Diseño Bioclimático, ICR: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS RESULTADOS CUANTITATIVOS DE LA INCIDENCIA LUMÍNICA NATURAL EN ESPACIOS ARQUITECTÓNICOS MEDIANTE LA SIMULACIÓN CON MODELOS COMPUTACIONALES Y EN ESPACIOS FÍSICOS
Especialidad	Merleides del Rosario Olivo Martínez	Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco	23-P	Presidente del Jurado. Especialidad en Diseño Ambiental, ICR: Reacondicionamiento bioclimático de espacios en la casa de cultura de Nezahualcóyotl, Coyotepec, Estado de México

Actividades de Investigación

Reportes de investigación				
Nombre del proyecto	Clave asignada	Grado de avance	Trimestres	Observaciones
Criterios de accesibilidad sensorial en centros educativos	N-545	50	23-I	
Criterios de accesibilidad sensorial en centros educativos	N-545	50	23-I	Recibido en la sesión 649 ordinaria del Cuadragésimo Octavo Consejo Divisional, celebrada el 19 de abril de 2023.

Trabajos presentados				
Nombre del evento	Nombre del trabajo	Fecha	Trimestres	Observaciones
Presentación LGAC Posgrado Bioclimática	Diseño de proyectos sustentables	2023-05-31	23-I	Presentación de las Líneas de Generación y Aplicación de Conocimiento (LGAC), que se llevó a cabo el día miércoles 31 de mayo del presente año en un horario de 15:00 a 20:00 horas en la sala D-001, edificio d planta baja
Presentación LGAC Posgrados 23-I	LGAC Departamento del Medio Ambiente	2023-05-29	23-I	Se llevó a cabo el 29 de mayo de 2023 en la Sala Martín L. Gutiérrez (K001).

Preservación y Difusión de la Cultura

Cursos de educación continua					
Tipo	Nombre	Número de horas	Institución	Trimestres	Observaciones
Curso	Conocimientos básicos del lenguaje de señas	20	UAM-Azcapotzalco	22-0	Se llevó a cabo del 23 al 27 de enero de 2023. Aprobado por el Cuadragésimo Octavo Consejo Divisional en la sesión 643 ordinaria , celebrada el 15 de noviembre de 2022.
Curso	Herramientas colectivas para la docencia con perspectiva de género	4	UAM-Azcapotzalco	23-I	Se llevó a cabo el 27 de junio de 2023 de 10 a 14 h

Conferencias magistrales			
Conferencia	Lugar	Trimestres	Observaciones
Aprovechamiento y uso eficiente del agua	Auditorio Martín L. Gutiérrez	23-I	Seminario "Acciones para vivir en un planeta sano. Oportunidades para un diseño sustentable", 28-08-2023
Diseño de Proyectos Sustentables	Auditorio D-001	23-I	Presentación de LGAC para la Convocatoria de Ingreso del Posgrado en Diseño Bioclimático 23-O, 31-05-2023
La experiencia profesional del asesor de talleres proyectuales de diseño de la comunicación gráfica, industrial y arquitectura	Auditorio Martín L. Gutiérrez	23-P	Foro Escenarios Futuros de la Educación del diseño y la Arquitectura. Visión en Prospectiva, 13-10-2023

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	10	UAM-A	23-I,22-0	Proyecto de Servicio Social aprobado en el acuerdo 570-15 de la sesión 570 Ordinaria del Cuadragésimo Quinto Consejo Divisional celebrada el día 16 de octubre de 2019

Creación Artística

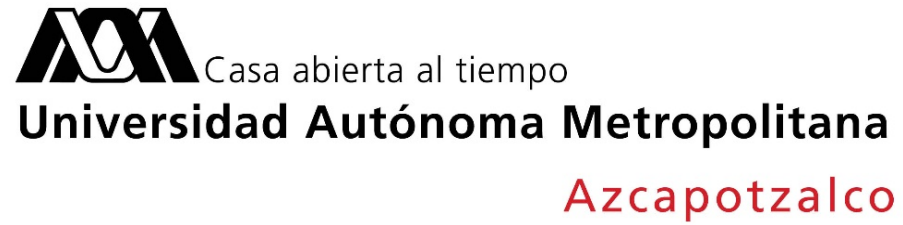
Otras Actividades

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	

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	2024-10-31	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 2024

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	Biónica, Licenciatura en Diseño Industrial, Turno vespertino	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Dirección de ICR de la Maestría en Diseño Bioclimático, alumno Aarón Manuel Salas Cortés	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Ergonomía Básica, Licenciatura en Diseño Industrial, Turno vespertino	24-I,24-P,24-0
Impartición de UEA	Taller de Modelado 3D - Especialidad en Diseño Ambiental	24-0
Proyectos de Investigación	Registro de proyecto de investigación por definir	24-I
Proyectos de Investigación	Terminación de Proyecto de Investigación: N-439 "Diseño de ayudas técnicas para personas con acondroplasia"	24-I
Resultados de Investigación	Terminación de Tesis Doctorado	24-I
Preservación y difusión de la cultura	6° Taller Ilústtrate	24-0
Otro	Miembro del Comité de Posgrado en Diseño y Desarrollo de Productos	24-I,24-P,24-0



INFORME DE ACTIVIDADES **2023**
DE PROFESOR-INVESTIGADOR

Datos generales

Nombre		RFC	Número económico	Extensión UAM	Cubículo
a) Nombre (s): Jesús Eugenio		[REDACTED]	[REDACTED]		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	
[REDACTED]	[REDACTED]	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	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	DKI51	22-0	
Licenciatura	1404002 SISTEMAS DE DISEÑO	DBT03	22-0	
Licenciatura	1403043 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	DLI51	23-I	
Licenciatura	1404002 SISTEMAS DE DISEÑO	DBT06	23-I	
Licenciatura	1431019 BIONICA	DGI51	23-I	
Licenciatura	1431045 ERGONOMIA DE PRODUCTO	DDI01	23-I	
Licenciatura	1403009 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	DJI01	23-P	
Licenciatura	1431045 ERGONOMIA DE PRODUCTO	DDI02	23-P	

Talleres de apoyo			
Nombre del taller	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Manejo y cuidado del equipo e instalaciones Laboratorio de innovación metropolitana	15	23-P	
Taller de diseño de joyería 3D: de la pantalla a la realidad	10	23-P	Aprobado en la sesión 655 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional

Cursos de actualización				
Nivel	Nombre del curso	Número de horas	Trimestres	Observaciones
Licenciatura	Conversatorio de Rhino 7	9	23-I	Impartido al personal técnico de los talleres de Diseño

Material Didáctico

Tipo de material	Título	Descripción	Grado	Clave UEA que apoya	Trimestres	Instancia que avala	Observaciones
Paquete didáctico	Classroom para UEA DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II	Aula virtual creada para la UEA DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS II. En la plataforma Google Classroom.	Licenciatura	1403042	22-0	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Classroom para UEA SISTEMAS DE DISEÑO	Aula virtual creada para la UEA 1404002 SISTEMAS DE DISEÑO En la plataforma Google Classroom.	Licenciatura	1404002	22-0	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Classroom para UEA DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	Classroom para UEA DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III Aula virtual creada para la UEA 1403043 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III En la plataforma Google Classroom.	Licenciatura	1403043	23-I	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Classroom para UEA 1404002 SISTEMAS DE DISEÑO	Classroom para UEA 1404002 SISTEMAS DE DISEÑO Aula virtual creada para la UEA 1404002 SISTEMAS DE DISEÑO En la plataforma Google Classroom.	Licenciatura	1404002	23-I	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Classroom para UEA 1431019 BIONICA	Classroom para UEA 1431019 BIONICA Aula virtual creada para la UEA 1431019 BIONICA En la plataforma Google Classroom.	Licenciatura	1431019	23-I	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Classroom para UEA ERGONOMIA DE PRODUCTO	Classroom para UEA ERGONOMIA DE PRODUCTO Aula virtual creada para la UEA ERGONOMIA DE PRODUCTO En la plataforma Google Classroom.	Licenciatura	1431045	23-I	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Classroom para UEA 1403009 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	Aula virtual creada para la UEA 1403009 DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS I En la plataforma Google Classroom.	Licenciatura	1403009	23-P	Jefatura de Departamento	
Paquete didáctico	Classroom para UEA ERGONOMIA DE PRODUCTO	Aula virtual creada para la UEA 1431045 ERGONOMIA DE PRODUCTO En la plataforma Google Classroom.	Licenciatura	1431045	23-P	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	60%	23-I	Proyecto prorrogado
Accesibilidad y habitabilidad del espacio en vivienda para personas con movilidad	N-544	60%	23-P	Proyecto prorrogado
Criterios de accesibilidad sensorial en centros educativos	N-545	50%	23-I	PROYECTO PRORROGADO

Asesoría de proyectos de investigación		
Descripción	Trimestres	Observaciones
Asesor durante competencia BAJA SAE México 2022, la cuál se realizo del 1 al 4 de diciembre del 2022 teniendo como sedes la Universidad Univer Milenium Plantel Ciencias de la Salud y la pista La Cabaña MX Park.	22-0	

Preservación y Difusión de la Cultura

Cursos de educación continua					
Tipo	Nombre	Número de horas	Institución	Trimestres	Observaciones
Curso	CONOCIMIENTOS BÁSICOS DEL LENGUAJE DE SEÑAS	20	UAM AZCAPOTZALCO	23-I	Que se llevó a cabo del 23 al 27 de enero de 2023 con una duración de 20 horas, Aprobado por el cuadragésimo Octavo Consejo Divisional, en la sesión 643 ordinaria, celebrada el 15 de noviembre de 2022.
Curso	Herramientas colectivas para la docencia con perspectivas de género	4	UAM AZCAPOTZALCO	23-I	

Conferencias magistrales			
Conferencia	Lugar	Trimestres	Observaciones
Laboratorio de Ergonomía	Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco	22-0	En el 9º Ciclo de Conferencias "Seminario-taller de Tecnología digital y Diseño 2022. Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad 2022"; llevado a cabo en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, del 7 al 11 de Noviembre de 2022. Aprobado en la sesión 642 ordinaria del Cuadragésimo Octavo Consejo Divisional, celebrada el 17 de octubre de 2022.

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 ERGONOMIA	9	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	23-I	

Arbitrajes			
Tipo arbitraje	Descripción	Trimestres	Observaciones
Proyecto	La Revista Internacional de Investigación e Innovación Tecnológica (RIIIT), hace constar por este medio que el Mtro. Jesús Eugenio Ricardez Sánchez, fungió como árbitro revisor del manuscrito: "Caracterización antropométrica de la población económicamente activa masculina y femenina en el norte de Campeche".	23-I	
Proyecto	La Revista Internacional de Investigación e Innovación Tecnológica (RIIIT), hace constar por este medio que el Mtro. Jesús Eugenio Ricardez Sánchez, fungió como árbitro revisor del manuscrito: "Metodología para el diseño de calzado ortopédico personalizado para pacientes con poliomielitis".	23-P	
Proyecto	La Revista Internacional de Investigación e Innovación Tecnológica (RIIIT), hace constar por este medio que el Mtro. Jesús Eugenio Ricardez Sánchez, fungió como árbitro revisor del manuscrito: "Incidencia ergonómica osteomuscular de origen laboral en operadores de maquinaria plana del área de ensamble de confección en las pymes de Cotacachi".	23-I	

Creación Artística

Otras Actividades

Participación universitaria				
Tipo	Descripción	Fecha de inicio	Fecha de término	Observaciones
Participación en Comisiones Académicas	“Comisión de Presentación de Avances del Posgrado en Diseño y Desarrollo de Productos 23-I de Maestría.” De acuerdo a los requerimientos del Plan de Estudios del Posgrado en Diseño y Desarrollo de Productos, señalados en: • Plan de Estudios del Posgrado: d) Actividades Académicas • Lineamientos de los Posgrados: De los alumnos 4.27 Los alumnos deberán presentar los avances de sus Proyectos de Investigación en la semana diez del trimestre III en el nivel de Maestría.	2023-04-11	2023-04-11	
Participación como asesores en comisiones dictaminadoras	CONCURSO DE OPOSICIÓN CONVOCATORIA: CO.A.CAD.d.005.22 PROFESOR: TÉCNICO ACADÉMICO TITULAR MEDIO TIEMPO DEPARTAMENTO: PROCESOS Y TÉCNICAS DE REALIZACIÓN UNIDAD: AZCAPOTZALCO	2023-03-22	2023-03-23	
Participación en Comisiones Académicas	EL POSGRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS OTORGA LAPRESENTE CONSTANCIA A: MTRO. JESÚS EUGENIO RICARDEZ SÁNCHEZ Por fungir como miembro de la Comisión de Entrevistas a los aspirantes del Posgrado de la Convocatoria 23-O, del 22 al 24 de agosto del 2023	2023-08-22	2023-08-24	

Plan de trabajo 2024

Plan anual		
Actividad	Descripción de la actividad	Trimestre en que se realizará
Impartición de UEA	DESARROLLO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	24-I
Impartición de UEA	TEMAS DE OPCION TERMINAL II (DI)	24-I
Participacion en cursos de actualizacion docente o tematica de UEA	Curso de modelado 3D Avanzado para Diseñadores	24-P
Participacion en cursos de actualizacion docente o tematica de UEA	Curso básico de calado para joyería	24-P
Participacion en cursos de actualizacion docente o tematica de UEA	Curso de impresión 3D para joyería con resina castable	24-0
Participacion en cursos de actualizacion docente o tematica de UEA	Modelado Artesanal de ceras para joyería	24-P,24-0
Participacion en cursos de actualizacion docente o tematica de UEA	sesión 660 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional, celebrada el 28 de noviembre de 2023, se aprobó el Curso intensivo de modelado 3D en Rhinoceros 3D nivel Avanzado que se realizará los días 15 y 22 de enero de 2024;	24-I
Preservación y difusión de la cultura	Diplomado de joyería en Laboratorio de Experimental de Joyería	24-0

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 profesorxs temporales que participan en ocasiones.

Una profesora que imparte docencia en el turno vespertino y un profesor participan en otro Colectivo y colaboran ocasionalmente en este.

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

- Proponer modificaciones 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, en los cursos promovidos sobre equidad de género y lenguaje inclusivo en el aula; la revisión de las Cartas Temáticas de las UEA de Temas de Opción Terminal I, II y III de la línea de ergonomía; la revisión y elaboración de material didáctico y manuales; la organización de seminarios o eventos que vinculan la Docencia con la Investigación.

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 2023, ya que la mayoría de 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 y reunirnos mínimo 3 veces por trimestre, de manera presencial o a distancia, de igual manera se han dividido algunas responsabilidades y se ha trabajado en subgrupos para cumplir con los objetivos, logrando buenos resultados. Queda pendiente la revisión de programas de estudio para generar la propuesta de actualización en cuanto al lenguaje inclusivo, así como, bibliografía y algunos contenidos.

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 2024)

Elaborado Por:

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 Ricárdez Sánchez

De acuerdo con los lineamientos, los objetivos planteados para el año 2024 son:

I.Objetivos

- 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 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

II.Metas

- Tener las propuestas de modificación a los programas de estudio para integrarlas al proceso de adecuación
- 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. Programa de actividades

Trimestre 24 I		
Objetivos	Meta	Actividades
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 (ya sea de manera presencial o a distancia, de acuerdo con los horarios)
2. Revisar y proponer modificaciones para la actualización de contenidos de los Programas de Estudio, de las UEA que atañen al Colectivo	A. Tener las propuestas de modificación a los programas de estudio para integrarlas al proceso de adecuación	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar el programa 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 • Hacerlas llegar al Coordinador de estudios
3. Revisar y actualizar los contenidos 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 Ergonomía, Biónica y Análisis y Diseño de Estructuras •
4. Revisar y actualizar la Bibliografía		
5. 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, síncronas o asíncronas • Revisar y actualizar el material didáctico que emplean los profesores. • Realizar el <i>Domie</i> de los manuales de Biónica y Análisis y Diseño de Estructuras • Inicial el desarrollo de la propuesta de lo manuales de Ergonomía y Geometría
6. Promover la formación y actualización del profesorado	C. Participar en un seminario o curso de actualización/ formación docente	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajar en la propuesta y aprobación del Seminario - taller "Conocimientos básicos del Lenguaje de Señas" 2ª parte. Que queda pendiente del año 2023
6. Participar en la planeación de la asignación docente	D. Elaborar una propuesta de asignación docente para el trimestre inmediato	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar una propuesta de asignación docente para el trimestre inmediato
7.		
Trimestre 24 P		

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 y proponer modificaciones para la actualización de contenidos 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 los programas de estudios • Identificar posibles modificaciones y /o actualizaciones de contenido en los Programas de estudio • Si es el caso, hacerlas llegar al Coordinador de estudios
3. Revisar y actualizar los contenidos de las Cartas Temáticas	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
4. Revisar y actualizar la Bibliografía		
5. 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 Ergonomía de producto • Realizar el <i>Domie</i> del manual • 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"> • Trabajar en la propuesta y aprobación del seminario de Ergonomía • O del 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 24 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 y proponer modificaciones para la actualización de contenidos de los Programas de Estudio,	A. Tener programas de estudio Actualizados	<ul style="list-style-type: none"> • Continuar la revisión de un programa de estudios • Identificar posibles modificaciones y /o actualizaciones de contenido en los Programas de estudio de las UEA optativas • Si es el caso, hacerlas llegar al Coordinador de estudios

de las UEA que atañen al Colectivo		
3. Revisar y actualizar los contenidos de las Cartas Temáticas 6. 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
5. 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 2024
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

- Profesores del Colectivo de Diseño Industrial en el Medio Ambiente
- Asesoría de profesores del Departamento de Medio Ambiente que tengan conocimiento en el desarrollo de los materiales audiovisuales que se propongan
- Asesores y/o instructores externos en caso de necesitarlo

Recursos materiales

- Equipo de cómputo personal (computadoras e impresoras) en las que trabajan los profesores
- 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
 - Talleres de Diseño Gráfico
- Apoyo económico para realización de curso o seminario de actualización

Propuesta de Carga Académica considerando la Programación Anual de las UEA para el año 2024

	TRIMESTRE 24-I	TRIMESTRE 24-P	TRIMESTRE 24-O
UEA	PROFESOR	PROFESOR	PROFESOR
	TURNO MATUTINO		
3er. Trimestre	2 grupos	2 grupos	1 grupo
ERGONOMÍA BÁSICA	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA
	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO	
DISEÑO DE PRODUCTOS I	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA		
4o. Trimestre	1 grupo	2 grupos	2 grupos
ERGONOMÍA DE PRODUCTO	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO o	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO
		HAYDEÉ A. JIMÉNEZ SEADE	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA
		MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	JESUS EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ
		1 grupo	1 grupo
DISEÑO DE PRODUCTOS II		MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA
		MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA o	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA o
		RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO	
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
	Pendiente	Pendiente	
	2 grupo	1 grupo	1 grupo
DISEÑO DE PRODUCTOS IV	GERARDO M. ARZATE PÉREZ	GERARDO M. ARZATE PÉREZ o	GERARDO M. ARZATE PÉREZ o
	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA
7o. Trimestre	2 grupos	2 grupos	2 grupos
BIÓNICA	GERARDO M. ARZATE PÉREZ	GERARDO M. ARZATE PÉREZ	GERARDO M. ARZATE PÉREZ
	o MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA	o MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA	o MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA
10o. Trimestre	1 grupo	1 grupo	1 grupo
DISEÑO INTEGRAL DE PRODUCTOS I	FERNANDO SHULTZ MORALES	JESUS EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ O	
		GERARDO M. ARZATE PÉREZ	
11o. Trimestre	3 grupos	1 grupo	1 grupos
		FERNANDO SHULTZ MORALES	
DISEÑO INTEGRAL DE PRODUCTOS II			
TEMAS DE OPCIÓN TERMINAL II	JESUS EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ		

	1 grupos	grupos	1 grupo
DISEÑO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	J. EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ		FERNANDO SHULTZ MORALES
TEMAS DE OPCIÓN TERMINAL III		JESUS EUGENIO RICARDEZ SANCHEZ O	
OPTATIVAS			
	1 Grupo	1 Grupo	1 Grupo
CREATIVIDAD PARA EL DISEÑO	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO
PLANEACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	PENDIENTE	PENDIENTE	PENDIENTE
GEOMETRÍA PARA EL DISEÑO	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA o	MARTHA PATRICIA ORTEGA OCHOA o
		MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA	MARIA GEORGINA AGUILAR MONTOYA
ACCESIBILIDAD Y HABITABILIDAD DEL ESPACIO	HAYDEÉ A. JIMÉNEZ SEADE	HAYDEÉ A. JIMÉNEZ SEADE	HAYDEÉ A. JIMÉNEZ SEADE
TENDENCIAS EN EL DISEÑO DE ACCESORIOS ORNAMENTALES	ARELI GARCÍA GONZALEZ	ARELI GARCÍA GONZALEZ	ARELI GARCÍA GONZALEZ
	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO	RUTH A. FERNÁNDEZ MORENO

PROFESOR	PROFESOR	PROFESOR
TURNO VESPERTINO		

3er. Trimestre	1 Grupo	1 Grupo	1 Grupo
ERGONOMÍA BÁSICA	LUIS YOSIAKI ANDO ASHIJARA	LUIS YOSIAKI ANDO ASHIJARA	LUIS YOSIAKI ANDO ASHIJARA
4o. Trimestre	1 Grupo	1 Grupo	1 Grupo
ERGONOMÍA DE PRODUCTO	LAURA L. GARCIA ARROYO	LAURA L. GARCIA ARROYO o	LAURA L. GARCIA ARROYO
		HAYDEÉ A. JIMÉNEZ SEADE	HAYDEÉ A. JIMÉNEZ SEADE
DISEÑO DE PRODUCTOS II	LAURA L. GARCIA ARROYO	LAURA L. GARCIA ARROYO o	LAURA L. GARCIA ARROYO o
6o. Trimestre	1 Grupo	1 Grupo	1 Grupo
ANÁLISIS Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	MARTHA RAMÍREZ MERINO	MARTHA RAMÍREZ MERINO	MARTHA RAMÍREZ MERINO
7o. Trimestre	1 Grupos	1 Grupo	1 Grupo
BIÓNICA	LUIS YOSIAKI ANDO ASHIJARA	LUIS YOSIAKI ANDO ASHIJARA	LUIS YOSIAKI ANDO ASHIJARA
	LAURA L. GARCIA ARROYO	LAURA L. GARCIA ARROYO	LAURA L. GARCIA ARROYO
10o. Trimestre	1 Grupo	1 Grupo	1 Grupo
DISEÑO INTEGRAL DE PRODUCTOS I		LUIS YOSIAKI ANDO ASHIJARA	
11o. Trimestre	1 Grupo	1 Grupo	1 Grupo
DISEÑO INTEGRAL DE PRODUCTOS II			LUIS YOSIAKI ANDO ASHIJARA

12o. Trimestre	1 Grupo	2 Grupos	1 Grupo
DISEÑO INTEGRAL DE PRODUCTOS III	HAYDEE ALEJANDRA JIMÉNEZ SEADE		
OPTATIVAS			
	1 Grupo	1 Grupo	1 Grupo
ERGONOMÍA LABORAL		MARTHA RAMÍREZ MERINO	MARTHA RAMÍREZ MERINO
NORMALIZACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN	MARTHA RAMÍREZ MERINO	MARTHA RAMÍREZ MERINO	MARTHA RAMÍREZ MERINO

Fwd: Informe Anual Colectivo de Docencia Diseño Industrial en el Medio Ambiente 2023

1 mensaje

Director de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>
Para: OFICINA TECNICA DIVISIONAL CYAD - <consdivcyad@azc.uam.mx>

9 de enero de 2024, 0:36

Estimada Lupita,
Te envío la siguiente información para darle el seguimiento correspondiente por favor.
Muchas gracias y saludos cordiales,
A r e l i

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

De: **CUENTA CORREO DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE** - <medioambiente@azc.uam.mx>
Date: vie, 22 dic 2023 a las 14:13
Subject: Informe Anual Colectivo de Docencia Diseño Industrial en el Medio Ambiente 2023
To: Director de Ciencias y Artes para el Diseño <dircad@azc.uam.mx>
Cc: Ma. Georgina Aguilar Montoya <mgam@azc.uam.mx>

JDMA 196.12.2023
Ciudad de México, a 22 de diciembre de 2023

Mtra. Areli García González
Secretaria Académica en funciones de Directora
de la División de Ciencias y Artes para el Diseño

Estimada Mtra. Areli,

Por este medio me permito presentar a usted, el **Informe de Actividades del Colectivo de Docencia:**

“Diseño Industrial en el Medio Ambiente”

conforme a los Lineamientos para la integración, modificación y supresión de los Colectivos de Docencia de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, cuya responsable es la **Mtra. María Georgina Aguilar Montoya**, adscrita al Departamento del Medio Ambiente, se anexan:

1. Informe de actividades del Colectivo de Docencia
2. Informes individuales de las y los académicos pertenecientes al Colectivo
3. Opinión del Colectivo sobre los profesores que lo integran, en cuanto a su participación en las actividades propias del mismo
4. 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
5. Propuesta de asignación de UEA de los integrantes del Colectivo de Docencia para el año 2024.

Agradeciendo de antemano su atención a la presente, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Jefe del Departamento del Medio Ambiente
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco

