

COORDINACIÓN DIVISIONAL DE DOCENCIA Y ATENCIÓN AL ALUMNADO OFICINA DE APOYO DOCENTE INFORME DE ACTIVIDADES 2023

DR. ERNESTO RIVERA BECERRIL MTRA. VERENICE FABRE CHÁVEZ 2023

Contenido

PRESENTACION	2
ACCIONES REALIZADAS POR ACTIVIDAD	2
PLAN DE TRABAJO ANUAL DE LA CODDAA 2023	6
ACTIVIDADES POR MES	12
ENERO	12
FEBRERO	16
MARZO	18
ABRIL	19
MAYO	19
JUNIO	20
JULIO	21
AGOSTO	22
SEPTIEMBRE	24
OCTUBRE	26
NOVIEMBRE	27
DICIEMBRE	33
GESTIÓN	33
INDICADORES	34
Link Prohatorios	39

PRESENTACIÓN

Este documento tiene como objetivo presentar a la Dirección de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, las actividades realizadas de manera conjunta por la Coordinación Divisional de Docencia y Atención a Alumnos, así como por la Jefatura de Apoyo Docente y Capacitación, para el mejoramiento de la docencia y atención de los alumnos en la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana durante el ejercicio 2023.

ACCIONES REALIZADAS POR ACTIVIDAD

Convocatorias de Mentores

Solicitar la UEA de apoyo

Actualizar la convocatoria

Gestionar curso con Unidad de Género

Publicar la convocatoria

Recibir y organizar los expedientes

Turnar los expedientes a los coordinadores

Publicar lista de resultados de los mentores estudiantiles

Gestionar las presentaciones con los profesores

Organizar tres sesiones de acompañamiento, dudas e intercambio de ideas

Recibir y analizar los informes de mentores

Realizar encuesta de satisfacción de mentores (evaluación del mentor)

Elaborar las constancias de participación en el programa de Mentores

Solicitar los vales de librería

Avisar a los mentores la disponibilidad del vale y darle seguimiento a su cobro.

Listas de tutorandos

Solicitar a los coordinadores la asignación de los tutores

Elaborar las cartas de asignación de tutorandos para profesores de la DCNI y para alumnos de la DCNI (cada año) señalando quien fue asignado su tutor y solicitar su contacto vía la página de la CODDAA.

Elaborar las cartas de atención de tutorandos para profesores al año y adjuntar los registros del seguimiento de las actividades realizadas en la tutoria por los profesores de la DCNI.

Actualización de bases de datos de tutorandos cada trimestre y envio de la relación de tutores-tutorandos a servicios

escolares para su registro en el portal de profesores.

Organización para la asignación de lockers al alumnado de la DCNI.

Difundir la convocatoria para el préstamo de locker por correo

Recibir pre-registros en un formulario de Google y enviar formatos de solicitud

Recibir los formatos en físico y asignar el locker, registrando el número correspondiente del pre-registro

Enviar correo de término del servicio y desalojo del locker

Devolución de las llaves de los candados

Solicitar a la abogada su presencia para la apertura de lockers que no fueron entregados

Elaborar un reporte de lockers no entregados para no otorgar el servicio al alumnado que no cumplió los lineamientos

Enviar a Mónica Speare las bolsas con los objetos obtenidos para su retención y colocación en objeos perdidos

Revisión y actualización de lineamientos de uso de lockers en la DCNI

Llevar el registro de las tutorías y asesorías.

Descargar y actualizar una tabla de excel con las solicitudes de las tutorías y asesorías solicitadas por los alumnos a los profesores de la página de registros de la CODDAA (no está optimizado para hacerse de forma directa).

Organizar Eventos

Día Internacional de la Mujer (seleccionar profesoras, enviar invitaciones, confirmar asistencia, elaborar el programa, conducir la sesión, gestionar los espacios, solicitar las ordenes de trabajo para moviliario, sonido y grabación, elaborar constancias de participación)

Día del Maestro (seleccionar profesores, enviar invitaciones, confirmar asistencia, elaborar el programa, conducir la sesión, elaborar constancias)

Cursos extracurriculares de alumnos (espacios, invitaciones, constancias y difusión)

Enviar correos y flyers

Apoyo en eventos como maestro de ceremonias

Organizar la visita del programa de "Huertos Escolares" para promocionar las actividades de las licenciaturas de la DCNI.

Coordinar la organización de eventos divisionales y de las licenciaturas

Simposio de las licenciaturas de la DCNI

Invitación a bachilleratos a presenciar las conferencias del simposio via las redes y plataformas virtuales de la DCNI.

Apoyo a Simposio de Biología Molecular

Apoyo a Semanas de Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación

Proyecto de Servicio Social Divisional para el apoyo a la Docencia

Tutorías grupales de Biología Molecular Asesoría a Jefes de Departamento en cuestiones educativas Asesoría y seguimiento a los alumnos de servicio social de la CODDAA

Cursos de formación docente

Consultar la página de la CODDAA respecto a la demanda o solicitudes de cursos Consultar a Coordinadores y/o atender solicitudes de profesores Gestionar el curso con el área de Formación Docente de la Rectoría de la Unidad o buscar un ponente con recursos de la CODDAA (trámites de gestión asistente administrativo)

Elaborar constancias

Reservar espacios

Registro de participantes

Acreditaciones.

Gestionar los pagos

Contactar organismos y gestionar modelo de acreditación

Interactuar con el organismo acreditador para organizar el proceso de acreditación

Coordinarse con los coordinadores de licenciatura y los jefes de departamento para buscar la estrategia para contender en el proceso.

Sensibilizar a profesores sobre los diferentes indicadores y aclarar dudas respecto a los mismos

Gestionar los probatorios con las diferentes áreas de servicio de la Unidad

Darle seguimiento al llenado de las plataformas de cada organismo acreditador

Avisar al organismo la finalización del proceso o la solicitud de prórroga

Cuadrar agendas de visita de los acreditadores

Gestionar hospedajes, alimentos y transporte

Apoyar durante el proceso de visita (alumnado, egresados, empleadores y áreas de servicio)

Recibir el informe del área de Mejora Continua.

Participación en reuniones de SEAES en rectoria y vía ZOOM

Actualización de la página de la CODDAA

Sesión con sistemas escolares y Karen para la actualización de la página de la CODDAA para que sea más funcional en la atención a alumnos y que no se repita la información con las páginas de las licenciaturas.

Estadísticas

Encuestas de escolares, CODDAA, información del AGA, documento de Rezago Gráficas de tutoría, movilidad, proyecciones de UEA con mayor índice de reprobación.

Estadísticas que solicita el organismo acreditador (gráficas con información del AGA)

Generación de algunos trípticos y flyers como:

Lockes Mentorias Uso de correo institucional

Elaboración del anteproyecto de presupuesto para el 2024

Enmarcar los gastos para el desarrollo del programa anual de la CODDAA.

Llenado de la encuesta para el rankings de Universidades

PLAN DE TRABAJO ANUAL DE LA CODDAA 2023

Programas para	Actividades	Objetivos	Metas 2023	Trimestre	Acciones realizadas
	Programa anual de capacitación	Contar con un programa anual de cursos a partir de las necesidades docentes de los profesores de la DCNI, el cual se pueda coordinar con los cursos que ofrece la Rectoría de la Unidad, pero con la posibilidad de diseñar e impartir cursos propios que respondan a las peticiones o necesidades de los profesores de los diferentes departamentos	Programa anual	23-P, 23-O	Se siguió impartiendo el taller <i>on line</i> de autogestión para el modelo educativo
Docentes	Base de datos	Llevar el registro de la capacitación docente- didáctico pedagógica de los cursos impartidos o coordinados por la CODDAA	Registro por año	23-P,23-O 23_I	
	Vincular actividades docentes del informe anual a la base de datos	Cursos de capacitación docente (didáctico pedagógicos o actualización profesional	Registro por año	23-O	Se impartió el taller de Primeros auxilios psicológicos en el aula Uso de redes sociales
	Base de datos sobre la plantilla de profesores (datos generales y relación laboral)	Contar con bases de datos con la información de los docentes	Base de datos	23-I, 23-P,23-O	

	Base de datos de concursos de oposición y curriculares. Encuestas de evaluación de los profesores por los alumnos	información de los nuevos docentes que se incorporan a la División. Organizar la información por departamento y por profesor del instrumento de evaluación docente	Base de datos Archivos	23-I,23-P,23-O 23-I,23-P,23-O	
	(Rectoría) Talleres Ofertar talleres, cursos, seminarios para los alumnos en periodos intertrimestrales, tengan como objetivo fortalece formación integral de los alumno del perfil de egreso.		Dos curso por año	23-P,23-O	
Alumnos	Asesorías	Registro y análisis de las asesorías, para medir el impacto de estas en el aprendizaje de los alumnos. Un alumno de servicio social está trabajando en una aplicación (APP)	Julio 2023	23-I, 23-P,23-O	
	Mentorías	Programa de Apoyo entre Alumnos. Convocatoria, registro y análisis de los apoyos entre alumnos (mentorías). Medir el impacto de estas en el aprendizaje de los alumnos. Elaborar informes por trimestre de las mentorías.	Trimestral	23-I, 23-P, 23-O	Se realizó la convocatoria para 22_Invierno

	Tener una base de datos actualizada de alumnos y su estatus en la Universidad	Contar con una base de datos actualizada sobre alumnos con vigencia de vencimiento de calidad de alumno por 10 años o quinta oportunidad, e informar a coordinadores y tutores y al propio alumno.		23-I,23-P,23-O	
	Convocatoria de servicio de lockers	1 3	Tener la convocatoria actualizada cada trimestre	23-I,23-P,23-O	
	Base de tutores	Mantener actualizada la base de tutores cada trimestre, elaboración de cartas de asignación de nuevo ingreso, elaboración de cartas de trabajo realizado.	Base actualizada por licenciatura al trimestre, con base en el AGA y la información de créditos que envía la Coordinación de Sistemas Escolares	23-I, 23_P 23-O	Se desarrolló una App para mejorar el registro de tutorías.
Tutorías	Registro de tutorías	A partir de la página de registro de tutorías, elaborar una base de información que nos permitan hacer un análisis del impacto de las tutorías en el proceso de enseñanza-aprendizaje	Solicitar trimestralmente para analizar anualmente por licenciatura	23-I, 23-P, 23-O	
	Cartas a tutores	Elaboración de cartas para los tutores de las labores realizadas a lo largo del año.	Cartas anuales	23-I, 23-O	Se elaboraron las cartas de las acción tutorial

					correspondiente al año 2023, para todo el profesorado de la DCNI
	Cartas alumnos	Elaborar las cartas para los alumnos de nuevo ingreso, notificando la asignación del tutor	Nuevo ingreso otoño	23-I, 23-P 23_O	
	Generar lineamientos para cambios de tutor	Elaborar en forma colaborativa con los coordinadores de licenciatura, los mecanismos o lineamientos para la solicitud de un cambio de tutor, propuesta de lineamientos.	Mecanismos, folleto informativo, tríptico, etc.	23-P, 23-O	
	Cartas cambio de tutor	Elaboración de cartas de los cambios de tutor tanto para alumnos como para tutores	Cartas	23-P,23-O	
	Biología Molecular	Ceremonia de entrega de diploma de reacreditación.		23-I	
	Ingeniería Biológica	Espera de respuesta sobre el proceso de evaluación por el SAEES	Informes y llenado de	23-P	
Acreditaciones	Ingeniería en Computación	Ceremonia de entrega de diploma de reacreditación.	carpetas	23-I, 23-P	
	Matemáticas Aplicadas	Espera de respuesta sobre el proceso de evaluación por el SAEES		23-O	
	Cursos para profesores	Cursos de actualización en las metodologías de acreditación por los organismos acreditadores.	Cursos	23-O	
Indicadores	Generar y mantener actualizados los indicadores sobre egreso, eficiencia	Obtener la información referente a los planes y programas de las licenciaturas de la División, para establecer avances y mejora continua.	Bases de datos	23-I, 23-P, 23-O	

	terminal, nuevo				
	ingreso, avance				
	en créditos, etc.				
Difusión	Licenciaturas	Apoyar a la difusión de los planes y	Mantener	23-I, 23-P	
		programas de las licenciaturas de la	actualizado el		
		División	material de		
			difusión de los		
			planes y		
			programas de las		
			licenciaturas de		
	Doggrado	Anavar a la difusión de las planes y	la División Mantener	23-I,23-P	
	Posgrado	Apoyar a la difusión de los planes y programas de posgrado de la	actualizado el	23-1,23-1	
		División	material de		
		Division	difusión de los		
			planes y		
			programas de los		
			posgrados de la		
			División.		
	Visitas guiadas	Difusión de los planes y programas	Atender todas las	23-I, 23-P	
		de las cuatro licenciaturas que se	visitas guiadas		
		ofertan en la DCNI y de las	que se soliciten a		
		instalaciones de la Unidad donde se	la CODDAA, a		
		desarrollan los planes de estudio.	través de su		
			página web.		
	Ferias	Difusión de los planes y programas	Participar en al	23-P,23-O	
	profesiográficas	de las cuatro licenciaturas que se	menos una feria		
	(Orientación	ofertan en la DCNI y de las	de orientación		
	vocacional)	instalaciones de la Unidad donde	vocacional, para		
			realizar difusión		
			de los planes y		
			programas de la DCNI		

ACTIVIDADES POR MES

ENERO

Se elaboraron las cartas para el alumnado de la generación 22 Otoño con la asignación de su tutor y fueron entregadas al alumnado; asimismo, se elaboraron los oficios para cada tutor(a) indicando quienes son sus nuevo tutorados de la generación 22 otoño de la licenciatura en Ingeniería Biológica. Los oficios fueron enviados de forma personalizada vía electrónica a cada profesor.

Se llevó a cabo la tercera reunión con los mentores estudiantiles para conocer cómo se desarrollaron las mentorías en el trimestre 22 Otoño y conocer las áreas de oportunidad, así como las buenas prácticas que se podrían repetir en las próximas ediciones.

Se solicitó a Sistemas Escolares el estado del alumnado que conforme al AGA y a la base de trabajo de la Lic. Fernanda (qué) están en posibilidad de titularse y aun no lo han hecho. Con esos criterios, se identificaron los siguientes 14 alumnos(as). Además se contactaron a los alumnos via correo electrónico preguntando sobre el estado de su tramite y solo respondieron dos que se encontraban en el extranjero y por eso no habían hecho el trámite.

MAT	PLA	EDO	SEXO	PATERNO	MATERNO	NOMBRE	Observaciones CSE 12/01/2022
2163071923	131	6	F	LOPEZ	DIAZ	SANDRA LUCERO	Ya inicio su trámite de titulación.
2173035475	144	6	F	LOPEZ	REYES	ELSA DAMARIS	Ya inicio su trámite de titulación.
2153031999	144	6	М	MORENO	ARELLANO	OMAR ALAIN	Ya inicio su trámite de titulación.
2173034816	132	6	F	PEREZ	HERNANDEZ	MARIA GUADALUPE	Ya inicio su trámite de titulación.
210369636	132	6	F	RAMIREZ	GONZALEZ	CYNTHIA KARINA	Ya inicio su trámite de titulación.
2153032174	144	6	М	VALDES	MONTOYA	ELIAS ISAAC	Ya inicio su trámite de titulación.
210369199	132	6	М	VILCHIS	PERALTA	HECTOR	Ya inicio su trámite de titulación.
2173071560	132	6	М	YAÑEZ	HERNANDEZ	ALVARO	Ya inicio su trámite de titulación.
2163032748	141	12	F	BOBADILLA	CANSECO	AKETZALLI	NO REGISTRO
2123077469	132	6	F	FABIÁN	GUTIÉRREZ	SOFIA DANIELA	NO REGISTRO
2133067984	131	6	М	FERADO	MONREAL	CARLO RODRIGO	NO REGISTRO
2143030257	131	12	М	HERNANDEZ	OLVERA	ALEXIS	NO REGISTRO
2113067602	131	6	М	JIMENEZ	VICTORIA	JOSE ALFREDO	NO REGISTRO
2143030195	131	6	F	PEDRAZA	VAZQUEZ	ESMERALDA	NO REGISTRO

En el mes de enero se elaboraron los oficios que amparan la actividad tutoral de los docentes de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería a lo largo de 2022. A cada profesor se le envió la carta por medio de un correo electrónico personalizado, incluyendo como anexo el registro de las tutorias generados en la página de la CODDAA.

Se actualizó y publicó la convocatoria para mentores estudiantiles de la DCNI para el trimestre 23 invierno: se gestionó con la Unidad de Género el taller "Aproximaciones a la perspectiva de género en las universidades", para los aspirantes a mentores estudiantiles, miembros del alumnado de la DCNI; se recabaron y organizaron los expedientes de los aspirantes; se enviaron al coordinador y coordinadoras de licenciatura para su revisión y aceptación, se publicaron los resultados y se les comunicó a los mentores que fueron aceptados.

Se realizó el informe de las mentorías realizadas durante el trimestre 22_Otoño (el informe completo se encuentra en el drive de actividades 2023). Además, se elaboraron las constancias de participación para cada uno de los mentores(as).

La siguiente tabla muestra a los miembros del alumnado que acudieron a las mentorías, la frecuencia con la que acudieron y la UEA que fue de su interés.

NOMBRE DEL ALUMNO	MATRÍCULA	FRECUENCIA	UEA	MENTOR(A)
ALAN DAVID BENÍTEZ GARCÍA	2193036254	3	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
DEMIAN RAMÍREZ MERCADO	2193076981	4	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
VANESSA ARZATE OSORNIO	2203025130	9	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
ALEJANDRA PAOLA ORDUÑA CHÁVEZ	2203066364	8	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
PEDRO ANDRÉS ZÁRATE PÉREZ	2213026069	2	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
MAXIMILIANO BARAJAS SÁNCHEZ	2213026283	4	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
SANTIAGO CAMARENA TORRES	2213026309	2	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
OMAR ALDAIR HERNANDEZ VELASCO	2213026372	9	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
AZUL VALENTINA VEGA MENA	2213026452	2	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
LIZZETH ARIADNA SÁNCHEZ SOLIS	2213026550	8	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
LUIS MACIP HERNÁNDEZ	2213026612	6	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
NADIA AIDE PÉREZ CORTÉS	2213064372	4	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
NADIA GUADALUPE VASQUEZ MARTINEZ	2213064390	7	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
DEISIN JOCSELY HERNÁNDEZ MARTÍNEZ	2213064407	3	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz
JANETE YUNUEN LEÓN ANGELES	2213064630	3	Algebra Lineal I	Davil Olvera de la Cruz

CAROLINA BODET DEL CASTILLO NEGRETE	2133078852	0	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
YAZMIN GAMEZ TELLEZ	2143030588	6	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
FIDENCIO ANTONIO ORDUÑA CARILLO	2143031094	0	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
ANA KARLA BELEN TIERRADENTRO CONTRERAS	2153069028	6	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
ABRAHAM ANDRE REYES MOLINA	2163032319	0	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
ADRIANA JIMENEZ CORONILLA	2163032793	9	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
OSCAR REYES ANICUA	2163084171	6	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
LIDIA LIBERTAD RIVAS CEDILLO	2173035528	8	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
XIOMARA FERNANDA RODRIGUEZ REYES	2173035902	3	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
JORGE ADAN GARCIA MORENO	2173072218	12	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
VICTOR DAVID OROZCO VALENZUELA	2183035101	5	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
JOSE EDUARDO ROMERO OLALDE	2183035530	0	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
CUAUHTLI MIGUEL SANTILLAN SOTO	2183077814	4	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
VEIDA XIMENA MORALES RAMIREZ	2183078124	8	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
JOANA GONZALEZ GUTIERREZ	2183078357	8	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
ANDRÉS IVAN CHAVEZ GARCIA	2183088148	6	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
VIOLETA ESTEFANIA GOMEZ BORRAZ	2193036361	11	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
JOAQUIN MELENDEZ GOMEZ	2193036414	2	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
JUANA AZALIA GARCIA GARCIA	2193036423	8	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
ANDRES MAURICIO PEREGRINA GONZALEZ	2193036674	7	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
ALICIA JACQUELINE HERNANDEZ MONZALVO	2193036914	9	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
LORY IRERI MARTINEZ BELLO	2193077200	9	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
VANESSA YOCELIN AMESTICA ISABEL	2193077219	8	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
ALEJANDRA FRANCO GARCIA	2193077291	8	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
VIMANELY YANETH VAZQUEZ CUEVAS	2193077335	11	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
LUIS DAVID JIMENEZ CARBALLO	2193077362	6	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
REBECA PEREZ GARCIA	2193077675	6	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
MARIA FERNANDA HERNANDEZ SOTO	2193077684	8	Laboratoria de Ingeniería II	Jaqueline Educardo Romero
MARIA FERNANDA TORRES PEREZ	2193077693	2	Laboratoria de Ingeniería II	

LEONARDO MONROY MAYA	2202001010	3	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
ERICK MIGUEL ROMERO MUÑOZ	2213064498	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
JESÚS EDUARDO RESENDIZ FLORES	2223028397	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
LUIS FELIPE SLAS DE LA ROSA	2223028673	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
SAMUEL PEREZ PEREZ	2223028726	2	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
MIRIAM DANIELA SANCHEZ FLORES	2223028780	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
DANAE ROMERO BAUTISTA	2223028860	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
BECKY ANAHI MORALES ALVARADO	2223028897	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
PAOLA SERRANO MURILLO	2223029090	2	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
INGRID GARCÍA GARCÍA	2223029125	2	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
MARIANA SUÁREZ GUERRERO	2223029143	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
NADIA BAÑOS LÓPEZ	2223029232	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
KARIME SEGURA OSORIO	2223029385	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
JOHAN SÁNCHEZ	2223029572	3	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
ANA LILIA ORTIZ GONZÁLEZ	2223029670	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
SANTIAGO YAHIR MENDOZA GUERRERO	2223067894	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
MARIEL KEYDI ROMERO UGALDE	2223068417	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
ALEX TORRES APARICIO	2223068444	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
MOISÉS SEGURA HUERTA	2223068533	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
DIANA ROBLEDO ZUMAYA	2223068800	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
PABLO ALBERTO SALAZAR FLORES	2223068908	4	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
NANCY VALERIA PRADO MARTINEZ	2223068917	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
MARTHA PAOLA ALVARADO CAMPOS	2223068935	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
IVAN RAMOS MENDOZA	2223068980	1	Taller de matemáticas	Omar Yamil Castañeda Castillo
WENDOLYNE GONZÁLEZ RIVERA	2223069263	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
KENIA AYLIN BENÍTEZ GONZÁLEZ	2223069370	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
ELOISA MERAZ MIRANDA	2223069567	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
ARELLANO	2223069585	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
NOELIA LÓPEZ CORNELIO	2223069665	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
ITZAYANA GALVÁN ORTIZ	2223069693	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez

MARIANA GARCÍA	2223069709	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez
PAMELA URIBE TORRES	2223069718	1	Taller de matemáticas	Andrea Figueroa Ramírez

Se organizó la entrega de los diplomas de reacreditación de la licenciatura de Biología Molecular, la cual se llevó a cabo el día 26 de enero de 2023, dentro de la Ceremonia de entrega de diplomas del alumnado de la Generación 2017-2022 de los egresados de la licenciatura.

Se elaboraron las cartas de las actividades realizadas por los tutores durante 2022, de las licenciaturas de Biología Molecular, Matemáticas Aplicadas e Ingenia en Computación. Las cartas fueron entregadas vía correo electrónico a cada profesor(a), junto con el anexo de las actividades realizadas y que fueron registradas en el formulario que la CODDAA diseñó para ello.

FEBRERO

Se elaboraron las cartas de las actividades realizadas por los tutores durante 2022, de la licenciatura de Ingeniería Biológica. Las cartas fueron entregadas vía correo electrónico a cada profesor(a), junto con el anexo de las actividades realizadas y que fueron registradas en el formulario que la CODDAA diseño para ello.

Se emitió la convocatoria y se entregaron los lockers correspondiente al trimestre 23 invierno para el alumnado de la DCNI. En esta ocasión, 97 miembros del alumnado cumplieron con los requisitos en tiempo y forma.

Se enviaron correos con la primera convocatoria de ingreso a la UAM 2023, a la base de orientadores con que cuenta la CODDAA, con el objetivo de promover el ingreso a la UAM, principalmente a las cuatro licenciaturas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

Se tuvieron reuniones de trabajo con los prestadores de servicio social y el coordinador de la licenciatura en Ingenieria en Computación para el diseño de la APP para mejorar el registro de las tutorías y asesorías realizadas por el profesorado de la DCNI y se mostraron avances.

Se dió inicio al uso de redes sociales para la difusión de información de la CODDDAA con el apoyo de un prestador de servicio social.

Se publicó la convocatoria para mentores estudiantiles 23 invierno. Las UEA que solicitaron mentores fueron las siguientes:

LICENCIATURA	UEA
Biología Molecular	Equilibrio y Cinética Química
Biología Molecular	Cálculo Diferencial
Biología Molecular	Química
Ingeniería en Computación	Programación Estructurada.
Ingeniería en Computación	Estructuras de Datos no Lineales.
Ingeniería Biológica	Cálculo diferencial
Ingeniería Biológica	Química
Ingeniería Biológica	Balance de materia
Ingeniería Biológica	Química
Ingeniería Biológica	Ecuaciones diferenciales
Ingeniería Biológica	Introducción a la programación
Matemáticas Aplicadas	Álgebra Superior I
Matemáticas Aplicadas	Introducción al Cálculo
Matemáticas Aplicadas	Combinatoria
Matemáticas Aplicadas	Ecuaciones Diferenciales Parciales
Matemáticas Aplicadas	Análisis

Los alumnos que fueron aceptados como mentores estudiantiles 23 invierno fueron los siguientes:

Nombre	Apellido	Licenciatura	UEA Solicitada
GUADALUPE ABREGO	EDHER DAVID	Biología Molecular	Cálculo diferencial
XIMENA VALERIA	MORALES CASTAÑEDA	Biología Molecular	Química
YAHIR DE JESÚS	BERNARDO VALERO	Ingeniería Biológica	Química
LUIS FERNANDO	MARTÍNEZ PÉREZ	Ingeniería Biológica	Ecuaciones diferenciales
DANIELA SABRINA	REYES RIVERA	Ingeniería Biológica	Balance de energía
LIDIA LIBERTAD	RIVAS CEDILLO	Ingeniería Biológica	Balance de materia
RANCISCO JAVIER	ORTEGA GARCÍA	Ingeniería en Computación	Estructuras de Datos no Lineales

Se generaron las redes sociales de la CODDAA, con el fin de difundir las actividades de la Coordinación tanto con la comunidad de la universitaria como con el exterior.

https://www.facebook.com/people/Coddaa-UAM-Unidad-Cuajimalpa/100090152047746/

https://www.instagram.com/coddaa cni/

https://twitter.com/CODDAA UAMC

https://www.tiktok.com/@coddaacniuamc

Se envió la primera convocatoria de ingreso a la UAM con el directorio de orientadores(as) vocacionales de la CODDAA.

Se tuvo una reunión de trabajo con Juan Luis Tovar Jefe de actividades culturales para organizar el conversatorio del Día de la Mujer, organizado en forma conjunta con la Sección de Actividades Culturales de la Rectoría de la Unidad

Se difundió con los orientadores(as) vocacionales de EMS, la convocatoria del Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia, celebrada el 22 de febrero en las instalaciones de la UAM Cuajimalpa.

MARZO

Se realizó en conversatorio "La mujer en al ámbito universitario" en colaboración con la Coordinación de Extensión Universitaria de la Rectoría de la Unidad Cuajimalpa, el día 8 de mayo en el Puente de Cristal de la Biblioteca León Portilla de la Unidad Cuajimalpa.

Participaron las siguientes panelistas.

"CONVERSATORIO EN CONMEMORACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER"

Profesoras:

Dra. Alejandra García Franco (Profesora del Departamento de Procesos y Tecnología, DCNI-UAM-C) (Moderadora)

Mtra. Lucila Mercado Colín (Profesora del Departamento de Teoría y Procesos del Diseño, DCC-UAM-C)

Dra. Claudia Alejandra Santizo Rodall (Profesora del Departamento de Estudios Institucionales DCSH-UAM-C)

Dra. Roxana López Simeón (Profesora del Departamento de Ciencias Naturales DCNI-UAM C)

Alumnas participantes:

Frida Rebeca Martínez Trejo (alumna de la licenciatura en Diseño)

Sabrina Vanessa Quintana Quintana (alumna de la Licenciatura en Biología Molecular)

Sandra Iran Pérez Chaparro (alumna de la Licenciatura en Administración)

El 29 de marzo se asistió a la "Expo Profesiografica en las instalaciones de la EPOEM No. 314, ubicada en Col. Arboledas de Aragón, Ecatepec de Morelos, atendiendo a una audiencia de 200 estudiantes de Educación Media Superior.

ABRIL

Se atendió la solicitud de información de la Coordinación de Sistemas Escolares

Se elaboraron las cartas del profesorado con los resultados de la opinión del alumnado de los trimestres 22 invierno y 22 primavera, versadas en las encuestas de la séptima y la octava semana de cada trimestre.

MAYO

Se elaboran los diplomas para las panelistas y la moderadora.

Se tuvo la segunda reunión de trabajó con los mentores estudiantiles

Se elaboró una infografía con las nuevas recomendaciones ante el fin de la pandemia por SARS-CoV-2

Se tuvo una reunión de trabajo con los organizadores de la octava expo-profesiográfica de "Prepa en Línea" de la Secretaria de Educación Publica

El 24 de mayo, tuvo verificativo la primera reunión de trabajo con los coordinadores de las licenciaturas y el posgrado, para la organización del V Simposio de las licenciaturas y el posgrado de la DCNI así como la licenciatura en Tecnologías y Sistemas de Información. Para definir el formato del V Simposio, las temáticas y las comisiones para la organización.

Se envió la convocatoria del segundo proceso de ingreso a la UAM, a los contactos con que cuenta la CODDAA, a la Dirección General de Prepas en Línea, a la dirección General de Educación Media Superior del Estado de México y a los alumnos enlistados como visitantes a la expo-profesiográfica en la Preparatoria Oficial 314 de Ecatepec.

Con base en el Archivo General del Alumnado invierno 23, se actualizó la base de tutores, misma que se envió a cada coordinador de Licenciatura para los fines pertinentes.

JUNIO

Se organizó el taller "Primeros auxilios psicológicos en el aula" para el profesorado de la Unidad Cuajimalpa, el Taller se llevó a cabo el día lunes 26 de junio en un horario de 10:00 a 13:00 horas en las instalaciones de la Unidad Cuajimalpa. El taller fue impartido por la Doctora Adriana Itzel Maravilla Aupart

Se mantuvieron reuniones de logística para continuar con la organización del V Simposio de las licenciaturas.

Se organizó el Taller de Buen Trato para el alumnado de la DCNI, el cual se realizó los días 27, 28, y 29 de junio, en un horario de 10:00 a 12:00. Ese mismo taller fue cursado por los aspirantes a mentores para el trimestre 23 primavera.

Se modificación los lineamientos y se elaboró el instructivo para la entrega de los lockers al alumnado que así lo solicite, en el trimestre primavera 23, permitiendo la asignación de lockers mientras haya disponibilidad.

Se realizaron las actualizaciones solicitadas por la Dirección de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería a la página de la CODDAA, para lo cual se tuvo reunión con la coordinación de servicios escolares.

Se actualizó y publicó la convocatoria para mentores estudiantiles de la DCNI para el trimestre 23 primavera; se gestionó con la Unidad de Género el taller "Aproximaciones a la perspectiva de género en las universidades", para los aspirantes a mentores estudiantiles miembros del alumnado de la DCNI; se recabaron y organizaron los expedientes de los aspirantes, para su envío al coordinador y coordinadoras de licenciatura para su revisión y aceptación; se publicaron los resultados y se les comunicó a los mentores que fueron aceptados.

Se elaboró la presentación para la octava feria profesiográfica de "Prepa en Línea" de la Secretaria de Educación Pública, a celebrarse en el mes de noviembre del 2023.

Se elaboraron los diplomas del taller "Primeros auxilios psicológicos en el aula" y fueron enviados a cada uno de los participantes en forma electrónica.

Se actualizaron las bases de datos de egresados de licenciatura y posgrado para subirlos a la página de la CODDAA con base en el AGA 23 Invierno.

Se elaboró una encuesta para conocer la opinión cualitativa del alumnado que cursó movilidad intra-Cuajimalpa, a solicitud de los coordinadores de licenciatura.

Se difundió la convocatoria para mentorías 23 primavera entre el alumnado de la DCNI

Se difundió entre el alumnado de la DCNI, la convocatoria para hacer uso de los lockers durante el trimestre 23primavera; asimismo, se hizo la recepción de los locker que fueron utilizados por el alumnado durante el trimestre 23 invierno.

Se reservaron los espacios para la entrega pública del diploma de reacreditación por parte del CONAIC, a la licenciatura de Ingeniería en Computación que se efectuó el 15 de agosto a las 12:00 en el Aula Magna. Adicionalmente, se elaboraron las cartas de invitación para el rector, el secretario de Unidad y el director de la División..

Se organizó el Taller de Buen Trato, en colaboración con la Unidad de Género, el cual se llevó a cabo los días 27, 28, y 29 de junio en un horario de 10:00 a 12:00. El taller fue para los interesados en formar parte del programa de mentorías 23 primavera, así como para todo el alumno interesado en ese tema.

En la siguiente tabla se enlista el alumnado que participó en el Taller de Buen Trato:

- 1. CASTAÑEDA CASTILLO OMAR YAMIL
- 2. EDUARDO ROMERO JACQUELINE
- 3. FIGUEROA RAMÍREZ ANDREA BEATRIZ
- 4. GONZÁLEZ PINTOR OSCAR DAVID
- 5. GUADALUPE ABREGO EDHER DAVID
- 6. MARTÍNEZ PÉREZ LUIS FERNANDO
- 7. MORALES CASTAÑEDA XIMENA VALERIA
- 8. OLVERA DE LA CRUZ DAVID
- 9. ORTEGA GARCÍA FRANCISCO JAVIER
- 10. PALACIOS SAMANO KEVIN EMMANUEL
- 11. REYES RIVERA DANIELA SABRINA
- 12. RIVAS CEDILLO LIDIA LIBERTAD
- 13. VILLARREAL DOMÍNGUEZ SAÚL

JULIO

Se impartió el taller "Diversas técnicas y herramientas para tener una buena forma discursiva encaminada a cualquier tipo de presentación en público", dentro del evento del **Quinto Taller de Otoño de Matemáticas Discretas** el cual organizó el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas en el Chico, Hidalgo, del 4 al 7 de julio de 2023.

Se tuvo reunión con los alumnos de la revista Axcan y se realizó una infografía para dar a conocer a la comunidad la CODDAA y sus funciones, además la CODDAA apoyo en la difusión de los volúmenes de la revista AXCAN entre la comunidad de profesores y alumnos de la DCNI.

Se realizó una reunión con los alumnos de servicio social para generar ideas sobre el logo que se emplearía en el simposio de las licenciaturas, el posgrado de DCNI y la licenciatura invitada TSI de la División de CCD.

La CODDAA realizó una reunión con la comisión encargada de organizar el simposio de las licenciaturas de la DCNI y presentó una propuesta sobre problemas interdisciplinarios la cual fue discutida y ajustada para que se elaboraran videos sobre la propuesta.

Se tuvo reuniones de trabajo con el alumno Carlos Manuel Villarroel, para que nos apoyara con la actualización de la página del simposio de las licenciaturas, el posgrado de la DCNI y la licenciatura invitada TSI.

Se generó la propuesta de ceremonia de acreditación de la licenciatura en Ingeniería en computación por parte del organismo acreditador CONAIC y se realizaron las invitaciones a las autoridades correspondientes.

AGOSTO

Se organizó la entrega pública del diploma de reacreditación por parte del Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación A.C.(CONAIC), que se celebró el 15 de agosto a las 12:00 horas en el Aula Magna, contando con la participación de la Dra. Alma Rosa García Gaona, Directora General del Consejo Nacional de Acreditación de Informática y Computación A.C y al Mtro. Alejandro Miranda Ayala Director General del COPAES

Se hizo la entrega de 150 lockers para ser utilizados durante el trimestre primavera 23-P.

Se concluyó el proceso para la asignación de los Mentores para el trimestre primavera 23-P. La siguiente tabla muestra quienes fueron aceptados y en qué UEA quedaron asignados, cabe mencionar que los alumnos Aldo Lozano y Víctor Hugo reyes Fuentes emplearon el apoyo de vale de librería para cubrir gastos de congreso en el cual participaron.

Tabla de alumnado aceptado para ser mentor estudiantil P-23

Nombre	Apellido	Licenciatura	UEA	Observaciones
CRISTINA	VEGA BEZIÉ	INGENIERÍA BIOLÓGICA	Física I y II	Aceptada
ALDO	LOZANO PIÑA		Calculo I	Aceptado
VICTOR HUGO	REYES FUENTES	MATEMÁTICAS APLICADAS	Calculo IV	Aceptado
DAVID	OLVERA DE LA CRUZ		Superior II y optimización I	Aceptado

Se continuó con las reuniones para la organizaron de la V Simposio de las Licenciaturas y el Posgrado de la DCNI y la licenciatura invitada TSI.

Se realizó el curso de Buen Trato impartido por la Unidad de Género de UAMC. Se inscribieron diez miembros del alumnado, se presentaron cuatro y tres lo aprobaron.

CURSO BUEN TRATO PARA EL ALUMNADO DE LA DCNI 16, 17, 18 AGOSTO

CURSO BUEN TRATO PARA EL ALUMNADO DE LA DCNI 16, 17, 18 AGOSTO

Núm	Primer Apellido	Segundo Apellido	Nombre(s)	Matricula	Correo institucional	Licenciatura	Aprobó el curso
1	Camacho	Ángel	María Guadalupe	2203067478	maria.camacho@cua.uam.mx	INGENIERÍA BIOLÓGICA	NO
2	Villarreal	Domínguez	Saul	2213027020	saul.villlarreal@cua.uam.mx	BIOLOGIA MOLECULAR	NO
3	Chávez	Sotelo	Raúl Adrián	2193077264	raul.chavez@cua.uam.mx	BIOLOGIA MOLECULAR	NO
4	Marcial	Campos	Itzel Anahí	2173034852	itzel.marcial@cua.uam.mx	MATEMÁTICAS APLICADAS	SI
5	León	Ángeles	Janete Yunuen	2213064630	janete.leon@cua.uam.mx	MATEMÁTICAS APLICADAS	NO
6	González	Cariño	Olaf Alejandro	2163071709	olaf.gonzalez@cua.uam.mx	MATEMÁTICAS APLICADAS	NO
7	Chimal	Uribe	María del Socorro	2203066908	maria.chimal@cua.uam.mx	BIOLOGIA MOLECULAR	SI
8	Rangel	Olvera	José Roberto	2203025676	jose.rangel@cua.uam.mx	BIOLOGIA MOLECULAR	NO
9	Lázaro	Carmona	Monserrat	2213065066	monserrat.lazaro@cua.uam.mx	BIOLOGIA MOLECULAR	NO
10	Vega	Castelán	Mariana Alejandra	2223029492	marivegaca3@gmail.com	BIOLOGIA MOLECULAR	SI

El 24 de agosto se realizó el ensayo para la presentación de Prepa en Línea

Se elaboraron las cartas para el profesorado que recibió comentarios derivado de la evaluación de la séptima y octava semana, realizada por el alumnado de la DCNI en el trimestre 23 invierno. Se enviaron por correo a cada uno de los interesados, y el concentrado se envió para los fines convenientes a los jefes(as) de departamento y a las coordinadoras(es) de licenciatura.

Se inició el registro de los Proyectos Terminales de la DCNI. Los(as) coordinadores(as) deberán aportar información trimestral para mantener actualizada la base.

Se elaboraron y enviaron las cartas de invitación a las doctoras Julieta Fierro, Susana López y los doctores Tiburcio Moreno y Felipe Aparicio, para participar en el conversatorio de difusión de la ciencia, que como parte de las actividades del V Simposio de las Licenciaturas de la DCNI, propuso la CODDAA.

Se actualizaron los lineamientos para el préstamo de Lockers de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

Se efectuó una reunión de trabajo con la Coordinación de Sistemas Escolares, para homologar el contenido de las páginas web de Sistemas Escolares y de la CODDAA.

SEPTIEMBRE

Se actualizaron las bases de tutorados de las cuatro licenciaturas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, con base en el AGA 23 primavera y el SAE. La información fue enviada a cada Coordinador de Licenciatura.

Se tuvo la segunda reunión de trabajo con los mentores estudiantiles, para conocer sus avances y las problemáticas a las cuales se enfrentaron en las primeras cinco semanas del trimestre.

Se continuó con los trabajos de logística para la realización del V simposio de las licenciaturas de la DCNI.

Se actualizó la plantilla del profesorado de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, con base en la plantilla 23 primavera.

Se actualizó el Manual de Tutoría, incluyendo lenguaje de género, revisando las ligas y el directorio.

El 28 de septiembre se asistió a la feria profesiográfica del colegio Nuevo Continente, ubicado en Metepec, Estado de México, la cual se enfocaba al alumnado del quinto semestre de bachillerato. En nuestro estand se presentaron los interesados en la oferta educativa de la UAM que se detallan a continuación:

Nombre	Apellidos
ALDO	ZAMORA
ÁNGELICA	PÉREZ
JOEL	GAMBOA
ARETTE	RODRIGUEZ
NATALIA	NAVARRO NAVA
ANA ISABEL	JUÁREZ MORENO
MIGUEL	VILLASIS CAMPOS
REGINA	LOZANO PIÑUELAS
ANGEL	GONZÁLEZ NUÑEZ
SANTIAGO	GARCÍA CORREA
YAZMIN	VITE QUINTERO
MARELYN	SILVA AGUILAR
MARIANA	SEDEÑO
VICTORIA	ARAUJO
VALERIA	BARRON
LUIS PABLO	ESCOBEDO
MARIO IVÁN	RAMÍREZ
IÑAKI SANTIAGO	ORDUÑO
DAVID EMILIANO	ARANE LEDESMA
DAVID EDUARDO	VILLEDA ZAMUDIO
EMILIO RANIER	SÁNCHEZ
ABNES SAID	AHIUHUN
EMILIO	RODRÍGUEZ GARCÍA
KARLA VERÓNICA	PALACIO FERIA
COLLETTE	PERÉZ BOLDE

Se elaboró la presentación para la reunión conjunta AMIEB-COMPEB 2023.

Se envió la convocatoria del V-simposio a las redes sociales informando de la prorroga acordada en las sesiones con la comisión.

Se enviaron correos tanto al profesorado como al alumnado de la DCNI, informándoles de la prórroga para el envió de trabajos para participar el V Simposio de las Licenciaturas y el Posgrado de la DCNI.

El 30 de septiembre se participó en el evento de Carlos Graef organizado por la UAM Unidad Iztapalapa, cuyo objetivo fue promover el entusiasmo por la ciencia entre las y los estudiantes preuniversitarios por medio del contacto con científicos profesionales.

OCTUBRE

Se asistió a la reunión conjunta AMIEB -COMPEB 2023, los días 4, 5 y 6 de octubre de 2023, en la ciudad de Tlaxcala. En este año, la temática fue la evaluación y la calidad en los procesos educativos de las ciencias biológicas, qué se ha hecho, qué se necesita hacer, y qué se puede hacer para impulsar la calidad de los procesos educativos en cada institución.

Se realizó el llenado de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sustentable, solicitado por la rectoría de la Unidad.

El 13 de octubre se tuvo una reunión de trabajo con la Dra. Alma Rosa García Gaona, Directora General del CONAIC, con el propósito de afinar la agenda de trabajo con fines de acreditación internacional de la Licenciatura de Ingeniería en Computación.

Se continuó con los trabajos para la realización del V Simposio de las licenciaturas y el posgrado de la DCNI

Se iniciaron los trabajos para el proceso de autoevaluación con fines de acreditación internacional con el CONAIC. La CODDAA realizó las gestiones conducentes para iniciar el proceso de acreditación internacional ante el organismo acreditador.

Se realizó el proceso de la recepción de los lockers correspondientes al trimestre 23 primavera.

Se llevó a cabo la tercera reunión de trabajo con los mentores estudiantiles.

Se organizó la visita guiada para el 9 de noviembre para el alumnado de Instituto de Educación Media Superior (IEMS), plantel Contreras, a solicitud de la Rectoría General a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC), en el proyecto de "Huertos Escolares", que tiene como objetivo contribuir a la formación científica y humanística inter y transdisciplinaria, y ayudar a disminuir la deserción escolar, mediante la cohesión del tejido social y la economía circular y solidaria, así como fortalecer las vocaciones científicas para la continuidad en estudios superiores del estudiantado en dos planteles del IEMS en la Ciudad de México.

Se apoyó al profesorado del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas en la recopilación, revisión y orientación tanto para el llenado de las carpetas, como de evidencias para el proceso de autoevaluación con fines de acreditación internacional de la Licenciatura de Ingeniería en Computación.

NOVIEMBRE

Se continuó con la difusión de información relevante para el alumnado de la DCNI, a través de las diferentes redes sociales con que cuenta la CODDAA.

Continuaron las reuniones y trabajos para el V Simposio de las Licenciaturas y el Posgrado de la DCNI, teniendo como invitada en esta ocasión, a la Licenciatura de Tecnologías y Sistemas de Información.

Se avanzó en el proceso de autoevaluación para la acreditación internacional de la Licenciatura en Ingeniería en Computación. Se revisó la actualización de las diez carpetas; se generó el anexo de Daros Generales del programa, se tuvieron reuniones de trabajo con los responsables de las diferentes carpetas, se les apoyo en la generación de evidencias actualizadas y se tuvieron reuniones de trabajo con el coordinador de la licenciatura y la jefa del departamento para contender con el proceso en tiempo y forma.

Se organizó y elaboró un un programa para recibir el día 9 de noviembre en la Unidad Cuajimalpa a 10 alumnos de EIMS Álvaro Obregón, un profesor y cuatro personas de la Rectoría General, pertenecientes al programa "Huertos Urbanos", de acuerdo a la solicitud de vista de la Rectoría General de la UAM. Se organizó una visita a los laboratorios de docencia, a la planta de tratamiento de agua, al laboratorio de algas y a un estand sobre aplicaciones de los proyectos que se desarrollan en los laboratorios de algas.

Se generó la convocatoria y se hizo la entrega de lockers correspondientes al trimestre 23 otoño.

Se elaboró la convocatoria para los alumnos que pretendían ser mentores durante el trimestre 23 otoño. En aquella ocasión, se buscó que las mentorías tuvieran un formato similar a los círculos de estudios por licenciatura asesorando a sus pares no por UEA, si no por trimestres cursados por el mentor.

Se elaboró el informé de las mentorías ofrecidas durante el trimestre 23 primavera, las constancias para el alumnado que participaron como mentores académicos, Cabe mencionar que en esta ocasión ningún alumno de la DCNI que participó en las mentorías respondió la encuesta de salida para conocer su opinión sobre el programa de las mentorias.

Tabla Alumnos atendidos en mentorías durante el trimestre 23 P

MATRÍCULA	FRECUENCIA	ALUMNOS	UEA
2223068588	12	ABDIEL YARED PIMENTEL CRUZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068506	11	ABIGAIL SANCHEZ LOPEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068622	7	ALAN CRUZ MARTINEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028388	12	ALAN TORRES AGUILAR	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028520	12	AXEL ANDRE MEDRANO CANO	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028771	8	BRYAN TONATIUH OCHOA DE LA CRUZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028351	8	CARLOS ALBERTO MARTINEZ ARÉVALO	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2213026265	9	DANIEL RODRIGUEZ TOLEDO	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028762	11	DANIELA NAVA MARTINEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2213026210	10	DAVID MORALES GONZÁLEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068515	7	EDGAR MORALES GARCÍA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068604	7	EDWIN JOSE JUAREZ CRUZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068766	10	ELISEO SAMPEDRO GARCIA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068640	12	EMILIO VÁZQUEZ JIMENEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068499	10	ERIK MUÑOZ RODRIGUEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2213028278	12	ESTEFANY HARISVET SÁNCHEZ ORTIZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028619	11	GAMALIEL ABAD RAMIREZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068775	12	IRVING DAMIAN CANALES CASTILLO	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028502	11	ITALIA ZOÉ BARRÓN REYES	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068873	11	JESUS EMMANUEL RAMIREZ AGUILERA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2

2223068686	8	JOSE EDUARDO ARREOLA GARCIA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028511	8	KARLA VALERIA LEGORRETA FLORES	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068739	10	KEIDA FERNANDA CRUZ BAUTISTA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028682	11	LUIS FERNANDO FABIAN GUZMAN	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068417	12	MARIEL KEYDI ROMERO UGALDE	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068953	8	MAXIMILIANO SANCHEZ IBAÑEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068533	9	MOISES SEGURA HUERTA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028726	11	SAMUEL PEREZ PEREZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028879	10	SAUL ROVELO LOPEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068846	8	URIEL CASTILLO MARTINEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028888	9	VICTOR BLANCAS SANTANA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028897	7	BECKY ANAHI ALVARADO MORALES	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2193077004	8	LUIS ALBERTO AVILA RODRIGUEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028753	8	ROMINA BARCENA MORALES	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028708	9	IVAN JAVIER GORDILLO SOLIS	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2203066588	9	CAROL ABIGAIL GUERRERO HERNANDEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2213064407	9	DEISIN JOCSELY HERNANDEZ MARTINEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028913	10	JOSHUA JACUINDE SORIA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2213064630	8	JANETE YUNUEN LEON ANGELES	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068462	7	BRANDON LOPEZ PAISANO	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2203025112	8	ALEJANDRO MARCHENA GONZALEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2213064407	8	MICHELLE NATALI MENDOZA ESTRADA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068980	12	IVÁN MENDOZA RAMOS	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2213026694	8	MARIANA MORENO RAMIREZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028637	8	BRUNO GABRIEL OROPEZA HERNANDEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223028584	8	IVAN MAURICIO ORTEGA ORTIZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068944	8	MARIA GUADALUPE PATIÑO CORTES	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2223068917	7	NANCY VALERIA PRADO MARTINEZ	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2213064381	7	JESSICA REYES ROSENDO	ÁLGEBRA SUPERIOR 2

2223029018	8	JOSE LUIS TINAJERO SILVA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2213064345	11	GERARDO TOVAR TAPIA	ÁLGEBRA SUPERIOR 2
2203025130	4	VANESSA ARZATE OSORNIO	OPTIMIZACIÓN 1
2213026612	3	LUIS MACIP HERNÁNDEZ	OPTIMIZACIÓN 1
2213026550	3	LIZZETH ARIADNA SÁNCHEZ SOLIS	OPTIMIZACIÓN 1
2213026372	2	OMAR ALDAIR HERNANDEZ VELASCO	OPTIMIZACIÓN 1
2213064372	3	NADIA AIDE PÉREZ CORTÉS	OPTIMIZACIÓN 1
2213026283	2	MAXIMILIANO BARAJAS SÁNCHEZ	OPTIMIZACIÓN 1
2223075127	4	GUERRERO RIVERA MÓNICA	FÍSICA II
2223029625	4	PALMA MEMIJE DAVID	FÍSICA II
2223075289	4	MORALES TORALES DAFNE	FÍSICA II
2223069147	4	MENDIZÁBAL VELÁZQUEZ RUBÍ	FÍSICA II
2223029545	4	CAMACHO SÁNCHEZ JESÚS EMMANUEL	FÍSICA II
2223069558	6	ANAYA VEGA JAZMÍN	FÍSICA II
2223075181	4	BAUTISTA CARBAJAL LORENA	FÍSICA II
2223029590	4	MORENO NAVA MIRIAM MONTSERRAT	FÍSICA II
2223069398	4	SÁNCHEZ RUEDA XIMENA	FÍSICA II
2223069423	4	MERCADO GONZÁLEZ ANDREA	FÍSICA II
2223069236	4	LARA HERNÁNDEZ N. SHERLIN	FÍSICA II
2223069530	1	VEGA CUAHUTLE EVAN ANTONIO	FÍSICA II
2223069656	4	HERNÁNDEZ VARGAS GUILLERMO	FÍSICA II
2223069405	1	PÉREZ TAPIA DIEGO	FÍSICA II
2193037206	1	HUERTA CARRILLO USIEL	FÍSICA II
2223069745	1	JHOAN ENRIQUE	FÍSICA II
2223069343	1	BRIONES LEITE MEZTLI XIMENA	FÍSICA I-LL
2223069549	1	EDUARDO ALBERTO	FÍSICA II
2223069021	1	SALGADO PEDRO	FÍSICA II
2223029269	1	KATERINE MICHELLE	FÍSICA II
2223069674	1	RAMIREZ ANDRADE ANDREA	FÍSICA II
2223029732	3	SANCHEZ CHRISTOPHER	FÍSICA II

2223069334	1	SARABIA HERNÁNDEZ HUMBERTO	FÍSICA LL
2213027315	1	MURILLO ESTRADA IVANNA AYELEN	FÍSICA LL
2213026523	3	RODRIGO NAVA MONTOYA	CÁLCULO I
2203066364	1	ORDUÑA CHÁVEZ ALEJANDRA PAOLA	CÁLCULO I
2183034631	1	GALLEGOS ORTEGA JOSÉ JOARI	CÁLCULO I
2223028584	1	ORTEGA ORTIZ IVAN MAURICIO	CÁLCULO I
2213026729	2	JOSÉ ANTONIO ALVARADO HERNANDEZ	CÁLCULO I
2223069147	1	CECILIA RUBÍ MENDIZÁBAL	CÁLCULO I
2213026078	1	ALDAIR JESUS OSNAYA GARCIA	CÁLCULO I
2223069423	1	ANDREA MERCADO GONZÁLES	CÁLCULO I
2223029732	1	CHRISTOFER SÁNCHEZ	CÁLCULO I
2213026112	8	VICTOR HUGO REYES	CÁLCULO IV
2202013083	5	ANTHONY DAMIÁN GONZÁLEZ NAVAL	CÁLCULO IV
2213064274	5	LUIS ALBERTO FLORES BENÍTEZ	CÁLCULO IV
2213026550	15	LIZZETH ARIADNA SÁNCHEZ SOLÍS	CÁLCULO IV
2213026372	8	OMAR ALDAIR HERNÁNDEZ VELASCO	CÁLCULO IV
2213026069	8	PEDRO ANDRÉS ZÁRATE PÉREZ	CÁLCULO IV
2213064372	14	NADIA AIDE PÉREZ CORTÉS	CÁLCULO IV
2213026283	4	MAXIMILIANO BARAJAS SÁNCHEZ	CÁLCULO IV
2183077645	1	JENNIFER ISLAS FLORES	CÁLCULO IV
2203066819	6	RAÚL GAYTÁN RUIZ	CÁLCULO IV
2183077583	1	MARTÍN GARCÍA MORALES	CÁLCULO IV
2213064390	12	NADIA GUADALUPE VASQUEZ MARTÍNEZ	CÁLCULO IV
2203025470	1	MAURICIO DE JESÚS JIMÉNEZ ROMERO	CÁLCULO IV

El 16 de noviembre, se impartió la plática de "La UAM es tu casa" al alumnado de Prepa en Línea, alcanzando una audiencia en vivo de 152 personas. El objetivo de la plática fue dar a conocer la oferta educativa de la Unidad Cuajimalpa, principalmente de las cuatro licenciaturas que se ofertan en la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

Los días 28, 29 y 30 de noviembre se realizó el V Simposio de las Licenciaturas y el Posgrado de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería. En esa ocasión, se invitó a la Licenciatura de Tecnologías y Sistemas de Información.

Se presentaron 71 pósters, 82 infografías, 60 presentaciones orales, 5 videos, 7 pláticas magistrales y 1 conversatorio de divulgación de la ciencia, además se presentó un concierto de cuerdas con una hora de duración. Todas las conferencias Magistrales se transmitieron mediante la página de youtube de la DCNI, todas las pláticas orales se transmitieron mediante los canales de facebook de cada licenciatura y posgrado.

Tabla de trabajos recibidos el concentrado de trabajos se encuentra en los probatorios.

MODALIDAD	BM	TSI	PCNI	LMA	LIC	LIB	otro	TOTAL
cartel	6	6	14	8	8	26	3	71
Infografía	34	0	1	3	5	37	2	82
presentación o	ral 12	3	3	6	8	5	4	41
video	0	2	0	8	2	1	0	13
TOTAL	52	11	18	25	23	69	9	207

Otro: UAM Xochimilco, PCNI

Cabe mencionar que algunos de los trabajos no se entregaron a pesar de que estaban registrados como se puede observar en los videos que solo se entregaron 5 de 13.

Respecto al desarrollo del simposio mediante la página de youtube de la DCNI se tuvo la siguiente audiencia, el primer día del congreso se contó con 524 visitas, el día 2 con 394 y el tercer día se realizó en 5 partes, contando en la primera parte con 238 visitas, la segunda con 156 visitas, la tercera con 83 visitas, la cuarta con 100 visitas y la parte 5 con 110 visitas a la fecha.

Se presentarán los trabajos del tipo infografía presentados en el simposio en formato electrónico en la página del V simposio de la DCNI.

Se trabajó en conjunto con la Jefa de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas (DMAS) y el coordinador de la licenciatura en Ingeniería en computación en la revisión de las diez carpetas indicadores del procesos de acreditación internacional ante el CONAIC para la acreditación Internacional del Programa de Ingeniería en computación, se actualizaron algunas de las evidencias con el propósito de cumplir la autoevaluación con fines de acreditación. Se realizó la gestión de aulas y espacios para la recepción de las evaluadoras y las entrevistas con alumnos, profesores y empleadores. El proceso de visita se realizó los días 13, 14 y 15 de diciembre de 2023.

DICIEMBRE

Se elaboraron y enviaron las constancias para los organizadores del V Simposio de las Licenciaturas y el Posgrado de la DCNI. Asimismo, se enviaron a sus destinatarios las constancias de la mesa de "Divulgación de la Ciencia" que coordinó la CODDAA durante los trabajos del V Simposio, y que contó con personalidades destacadas en el ámbito de la divulgación, como la Dra. Julieta Fierro, la Dra. Susana López y el Dr. Felipe Aparicio. La moderación de la mesa estuvo a cargo del Dr. Tiburcio Moreno.

La base de la opinión del alumnado 23 primavera se dividió por departamento, misma que fue enviada a cada jefe(a) de departamento para los fines a que haya lugar. Adicionalmente, se elaboró una carta con los comentarios para cada uno de los profesores, misma que fue enviada de forma individual a los destinatarios a través del correo electrónico.

El único mentor que fue aceptado para las mentorías estudiantiles durante el trimestre 23 otoño es Luis Daniel Marín Carrasco de la Licenciatura en Biología Molecular, quien en esta ocasión no será asignado a una UEA en particular, sino resolverá dudas y aclarará conceptos, en forma de círculo de estudio, El mentor estudiantil se encuentra los martes de 15:00 a 17:00 horas en el aula 809 y el jueves de 15:00 a 17:00 horas en el aula 806.

Los días 14, 15 y 16 de diciembre se llevó a cabo la visita con fines de acreditación internacional del programa educativo de La licenciatura en Ingeniería e Computación, el día 18 de diciembre se realizó la encuesta de calidad que envía el CONAIC, para valorar a las evaluadoras del programa.

Durante el mes de diciembre se elaboraron las cartas de asignación de tutores(as) para el alumnado de la nuevo ingreso de la generación 2023, las cartas para el profesorado de la DCNI indicando la nueva asignación de tutores, así como las cartas el trabajo tutoral realizado durante el año lectivo 2023.

GESTIÓN

A lo largo del año, se gestionó la solicitud de información para los procesos de reacreditación de las licenciaturas en Biología Molecular, Ingeniería en Computación e Ingeniería Biológica ante las siguientes áreas de la Unidad Cuajimalpa:

- a) Oficina de Servicio Social
- b) Coordinación de Espacios Físicos y Mantenimiento
- c) Coordinación de Cómputo
- d) Oficina de Movilidad
- e) Servicios Universitarios
- f) Extensión Universitaria

- g) Sistemas de Cómputo
- h) Servicios Escolares
- i) Oficina de Cultura
- j) Oficina de Equidad e Igualdad de Género
- k) Coordinación de Vinculación

INDICADORES

Licenciatura	No. Alumnos nuevo ingreso
Biología Molecular	70
Ing. Biológica	66
Ing. En Computacion	70
Matemáticas Aplicadas	33
Totales	239

Tabla. Número de alumnos de nuevo ingreso por licenciatura trimestre otoño 20

Formación Docente.

Indicador: A partir del análisis de las necesidades manifestadas por los profesores, se gestionó ante la Dirección de la DCNI y la Coordinación de Docencia e Innovación Educativa de la Rectoría de Unidad, la impartición de cursos y/o talleres que cubran estas necesidades, motivando la asistencia de los profesores. La tabla 14 es una relación con la plantilla otoño 22

Departamento	No. Profesores adscritos	No. Profesores con cursos FD 2020 participación de la CODDAA	Porcentaje
DCN	26	29	111%
DPT	31	0	0

DMAS 35	7	20%
---------	---	-----

Tabla. Profesores que tomaron cursos de Formación Docente en la UAMC

Planes y Programas acreditados.

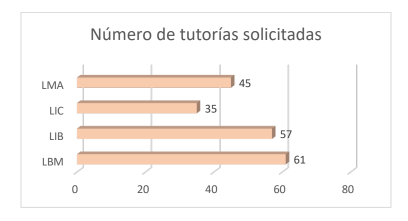
El Indicador del Plan de Desarrollo Divisional señala que se debe realizar un proceso de autoevaluación en cada uno de los Planes y Programas de Estudio de la División, identificando las fortalezas y áreas de oportunidad, con el fin de solicitar a los organismos Nacionales e Internacionales correspondientes una evaluación con fines de acreditación. La meta ya fue alcanzada desde 2019 como lo muestra la tabla 15. En 2022, se evaluaron dos programas educativos con fines de reacreditación.

Plan de estudios	Organism	o Acreditador	Fecha de acreditación	Fecha de reacreditación	Visita de reacreditación
Licenciatura en Biología Molecular	CACEB	Comité de Acreditación y certificación en la Licenciatura en Biología, A.C.	10/02/2017	09/02/2022	27 y 28 de octubre 2022
Licenciatura en Ingeniería Biológica	CACEI	Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C.	07/12/2017	06/12/2022	No se realizó el proceso
Licenciatura en Ingeniería en Computación	CONAIC	Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación. A.C.	15/05/2017	14/05/2022	28,29 y 30 noviembre 2022
Licenciatura en Ingeniería en Computación	CONAIC	Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación. A.C.	Visita con fines de acreditación internacional	13, 14, 15 diciembre 2023	Se entregará resultado en 3 meses de acuerdo al proceso del CONAIC
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	CAPEM	Consejo de Acreditación de Programas Educativos en Matemáticas A,C.	18/01/2019	17/01/2024	Enero 2024

Tabla 15. Organismos Acreditadores y vigencia de la acreditación de las licenciaturas de la DCNI

TUTORÍAS Y ASESORÍAS EN EL 2023

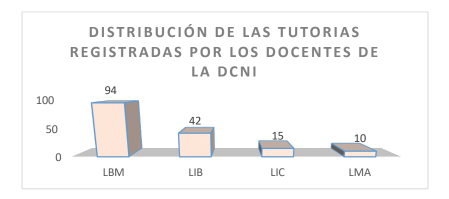
Licenciatura	No tutorías solicitadas
LBM	61
LIB	57
LIC	35
LMA	45
	198



Distribución de las Tutorías registradas por los docentes de la DCNI

Licenciatura	Frecuencia	%
LBM	94	58.39
LIB	42	26.09
LIC	15	9.32
LMA	10	6.21

Totales 161 100.00



Registro de Asesorías 2023

Licenciatura	Frecuencia	%		
LBM	34	49.28		
LIB	13	18.84		
LIC	15	21.74		
LMA	7	10.14		
	-			

Totales 69 100.00



Cabe mencionar que el número de oficios generado por la CODDAA supero los 900 oficios y sólo se contó con personal de secretaria por mes y medio.

Las evidencias a las que hace referencia este informe se pueden consultar en la siguiente liga: https://drive.google.com/drive/folders/1AFWu UIn8MZI6Hg15BMt50 PdI8doDQx?usp=drive link

Links de interés carpetas drive.

Materiales parrilla de contenido (CLAUDIA DISEÑADORA)
https://drive.google.com/drive/folders/1 d89BbDRVWugFA9RuNb7gR3O gY3a1tq?usp=share link

Tic-toks difusión Unidad Cuajimalpa

https://www.tiktok.com/@kenia_adalid/video/7148200983569485062 https://www.tiktok.com/@manuelhyanez/video/7146019456328682757?lang=es