

PLAN ESTRATÉGICO DEL PROGRAMA DE TUTORÍAS EN LA DCBI
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA- UNIDAD AZCAPOTZALCO -
DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
COORDINACIÓN DIVISIONAL DE DESARROLLO ACADÉMICO DCBI

OBJETIVO

Formalizar la asignación, seguimiento y análisis de los procesos de tutoría a toda la matrícula de licenciatura de la división de Ciencias Básicas e Ingeniería.

1. INTRODUCCIÓN

La tutoría es una actividad necesaria y reconocida ante diferentes organismos. A continuación, se presentan algunos de los fundamentos que dan soporte al plan estratégico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería que se propone en el presente documento.

- **Tutoría para la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES)**

En el documento Visión y acción 2030 - Propuesta de la ANUIES para renovar la educación superior en México - Diseño y concertación de políticas públicas para impulsar el cambio institucional, se propone como línea de acción del objetivo específico 4 para Impulsar la innovación educativa, el fortalecer los programas de apoyo a las tutorías individuales y de grupo.

Además, dentro de los retos para la ampliación de la cobertura la ANUIES menciona el reforzamiento de las acciones para apoyar a los estudiantes en mayor desventaja socioeconómica, con los programas de becas, acompañamiento y tutorías.

- **Tutoría en el Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Azcapotzalco (2014-2024)**

En el año 2021 fue actualizado y aprobado el Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Azcapotzalco (2014-2024).

En del diagnóstico, objetivos metas e indicadores, se plantea como objetivo 5 para la docencia “Establecer estrategias que contribuyan a la equidad y a disminuir brechas en el aprendizaje de las y los alumnos de bajos recursos”

Dentro de las metas establecidas para dicho objetivo con relación con la tutoría se propone:

5.2 Diseñar estrategias de apoyo docente, asesoría y tutorías para reducir brechas en el aprendizaje.

Para el caso de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería se presenta a detalle en la tabla 1.

Tabla 1. Tabla de Objetivos, Metas e Indicadores (Extracto del PDI-A 2014-2024 actualizado en 2021)

Objetivos	Metas	ID	Nombre del indicador	Descripción	Fórmula	Instancia	2021	2022	2023	2024	Responsable	Apoyo
Objetivo 5: Establecer estrategias que contribuyan a la equidad y a disminuir brechas en el aprendizaje de las y los alumnos de bajos recursos	5.2 Diseñar estrategias de apoyo docente, asesoría y tutorías para reducir brechas en el aprendizaje	D.5.2.1	Acciones para reducir las brechas del aprendizaje, cultura y desarrollo personal	Son las acciones que permitan cerrar las brechas de aprendizaje (incorporar material didáctico, tutorías, software, edición de libros, aulas virtuales, cursos Intertrimestrales), de cultura y desarrollo personal (cursos y talleres, actividades culturales)	Número de acciones realizadas en las divisiones y en otras instancias	CBI	1	2	2	3	Dirección y Jefaturas de Departamento	Secretaría Académica, Coordinaciones Divisionales y de Estudios

- **Tutoría en el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)**

El PRODEP otorga el reconocimiento a perfil deseable con el objetivo de reconocer a los profesores que cumplen, con eficacia y equilibrio sus funciones de profesor de tiempo completo, como atender la generación y aplicación del conocimiento, ejercer la docencia y participar en actividades de tutorías y gestión académica, así como dotar de los implementos básicos para el trabajo académico a los profesores reconocidos con el perfil.

- **Tutoría para el Consejo de acreditación de la enseñanza de la ingeniería A.C. (CACEI)**

En el marco de referencia CACEI 2018, se define a la tutoría como el acompañamiento de los profesores a los estudiantes de un programa educativo para ayudarlos en sus decisiones acerca de su trayecto en el programa. El tutor orienta al alumno para atender debilidades académicas conduciéndolo con académicos para atender problemas de reprobación o rezago mediante asesorías o en el caso de problemas de otra índole a las áreas correspondientes (salud, psicológica o médica).

En la acreditación de las 10 licenciaturas en ingeniería de la DCBI en 2019 ante el CACEI, éste emitió los siguientes comentarios, recomendaciones y justificaciones en cuanto al indicador 2.4 referente a la Asesoría y tutoría, que en resumen solicita formalizar el

seguimiento y análisis de los procesos de tutoría y asesoría para tomar decisiones que impacten en la mejora de resultados de los indicadores de rendimiento escolar. Cubriendo toda la matrícula del programa educativo.

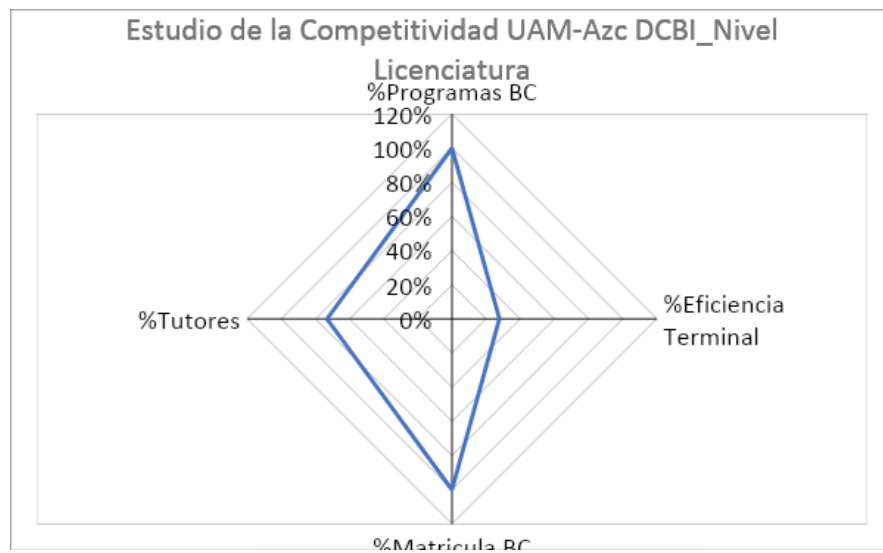
2. ANÁLISIS

En esta sección se presenta el análisis de la tutoría en la DCBI, con el fin de plantear objetivos, acciones y metas que mejoren la actividad de la tutoría en la división.

La tutoría se incorporó en la UAM-A a partir del convenio SEP UAM-PRONABES, firmado en mayo de 2001. Surgiendo en 2001 el Programa Institucional de Tutorías de la UAM Azcapotzalco (PIT), como respuesta a los lineamientos del Programa Nacional de Becas (PRONABES). Por lo que, aunque existen otros mecanismos de tutoría en la división, formalmente se asigna tutor de forma obligatoria a los alumnos que cuentan con una beca en cuyos criterios se requiere la asignación de uno.

- **Influencia de la tutoría en la competitividad académica de la DCBI**

Para el análisis de la competitividad académica se utilizan los datos del año 2020 de la DCBI, gráfica 1, donde se observa la relación entre la eficiencia terminal y la tutoría. Para esta gráfica se consideraron los datos de las 10 licenciaturas en conjunto.



Gráfica 1. Competitividad académica DCBI

Tutores por licenciatura

A continuación, se presenta la relación de profesores que participaron como tutores en cada una de las licenciaturas de la DCBI (2019 - 2021)

Tabla 2. Ingeniería Ambiental

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Araceli Lara Valdivia	6884	Marisol Espinoza Castañeda	38956	42
Teresa Merchand Hernández	14417	María Eugenia Elorza Guerrero	14378	
Clementina Rita Ramírez Cortina	3843	Jorge Luis Flores Moreno	22668	
María Berenice Guadalupe Quintana Díaz	11087	María del Rocío Cruz Colín	13413	
Sylvie Jeanne Turpin Marion	10587	Griselda González Cardoso	24219	
Carlos Rogelio Tapia Medina	17756	Mónica Liliana Salazar Peláez	36992	
Alethia Vázquez Morillas	23998	Alejandra Montserrat Navarrete López	29040	
Mabel Vaca Mier	5740	José Ángel Dávila Gómez	4686	
José Antonio Colín Luna	17524	Virginia González Vélez	18677	
Rosa María Espinosa Valdemar	15139	Isaias Hernández Pérez	14562	
Deyanira Ángeles Beltrán	24865	María del Carmen González Cortes	18140	
Alfonso Espitia Cabrera	8339	Leonardo González Reyes	35464	
Catalina Ester Haro Pérez	34786	María Rita Valladares Rodríguez	7487	
Alicia Cid Reborido	15307	Margarita Beltrán Villavicencio	16352	
Margarita Mercedes González Brambila	32885	Violeta Múgica Álvarez	8702	
Alicia Chacalo Hilu	8617	María Teresa Castañeda Briones	4684	
Ricardo Luna Paz	9001	José de Jesús Figueroa Lara	9464	
Héctor Hugo León Santiesteban	40124			
Maribel Velasco Pérez	30305			
Lilia Fernández Sánchez	2470			
Margarita Juárez Nájera	13213			
Marcos May Lozano	26155			
Alejandro Altamirano Torres	27849			
Sergio Alejandro Martínez Delgadillo	23069			
Israel Labastida Núñez	36916			

PLAN ESTRATÉGICO DEL PROGRAMA DE TUTORÍAS EN LA DCBI 2021
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – AZCAPOTZALCO
COORDINACIÓN DIVISIONAL DE DESARROLLO ACADÉMICO

Tabla 3. Ingeniería Civil

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Jesús Antonio Flores Bustamante	1183	Tiziano Perea Olvera	27339	42
Luis Antonio Rocha Chiu	8789	Héctor Fernando Puebla Núñez	28466	
Raymundo López Callejas	9912	Oscar Isidro Monter Espinoza	28610	
Arturo Robledo Martínez	10382	José Luis Rangel Núñez	28704	
Teresa Merchand Hernández	14417	Danny Arroyo Espinoza	28714	
Amador Terán Gilmore	14566	Luis Fernando Casales Hernández	28734	
Mario Salome Ramírez Centeno	14918	María de la Consolación Trinidad Juana Gómez Soberón	29356	
Hugon Juárez García	14966	Dulce Yolotzin Medina Velázquez	30119	
Alonso Gómez Bernal	16524	Amando José Padilla Ramírez	30199	
José Juan Guerrero Correa	16525	Jersain Gómez Núñez	30440	
Tito Doroteo Soto del Ángel	18013	Mauricio Iván Panamá Armendáriz	30543	
Tarsicio Gama Ponce	19298	César Augusto Real Ramírez	30717	
Manuel Eduardo Palomar Pardave	19733	Edgar Tapia Hernández	31478	
Bari Javier Calzadilla García	19779	Gelacio Juárez Luna	34178	
José Luis Hernández Ávila	19797	Luciano Roberto Fernández Sola	35690	
Marco Antonio Espinoza Johnson	20624	Dante Tolentino López	42569	
Omar Gabriel Ramírez Calderón	21065	Rojacques Mompremier	42591	
Manuel Eurípides Ruiz Sandoval Hernández	21499			
Víctor Jiménez Argüelles	21922			
Fernando Almanza Hernández	23640			
Francisco González Díaz	25501			
Eduardo Arellano Méndez	26425			
Hans Isrrael Archundia Aranda	26524			
Gilberto Rangel Torres	26539			
Gerardo Marcel Reyna Obregón	27233			

Tabla 4. Ingeniería en Computación

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Carlos Antonio Ulin Jiménez	1360	Irma Fernanda Ardon Pulido	21311	55
Carlos Zubieta Badillo	3641	Gueorgi Khatchatourov	22664	
Héctor Javier Vázquez	3830	Oscar Herrera Alcántara	24709	
Luis Arenas Enriquez	4796	Laura Elena Chávez Lomelí	25076	
Javier Ramírez Rodríguez	9055	Ricardo Godínez Bravo	25237	
Víctor Noé Tapia Vargas	9607	Jorge Alfredo Esquivel Ávila	25795	
Rafael López Bracho	9733	Silvia Claudia Gavito Ticozzi	27821	
Rafael López Bracho	9733	Alejandro Aguilar Zavoznik	28650	
María Guadalupe Henaine Abed	10784	Eric Alfredo Rincón García	29081	
Rossen Petrov Popnikolov Potchinkov	12955	Víctor Daniel Domínguez Soria	29366	
Santos Mercado Reyes	13047	Víctor Alberto Cruz Barriguete	29462	
Teresa Merchand Hernández	14417	Beatriz Adriana González Beltrán	30246	
Marina Salazar Antúnez	14541	Josué Figueroa González	31749	
Francisco Cervantes de la Torre	14612	Domingo Rodríguez Benavides	34327	
Marco Antonio Gutiérrez Villegas	14937	Víctor Cuauhtémoc García Hernández	34355	
Margarita María de Lourdes Sánchez Guerrero	15177	Sebastien Ponsich Antonin	35009	
Ana Lilia Concepción Laureano Cruces	16153	Maricela Claudia Bravo Contreras	35691	
Lino Feliciano Resendis Ocampo	16283	Rodrigo Alexander Castro Campos	35692	
Jesús Isidro González Trejo	16509	Román Anselmo Mora Gutiérrez	35693	
Carlos Barrón Romero	16966	Jesús Adrián Espinola Rocha	37492	
Hugo Pablo Leyva	17060	José Alejandro Reyes Ortiz	37847	
Silvia Beatriz González Brambila	17204	Marco Antonio Heredia Velasco	37848	
Rafael Pérez Flores	17206	Leonardo Daniel Sánchez Martínez	39768	
Germán Téllez Castillo	18139	Ángeles Belem Priego Sánchez	40936	
Luis Fernando Hoyos Reyes	18425	Antonio Luis Baison Olmo	41339	
Mario Ulises Larque Saavedra	18480	Ruslan Gabbasov	41806	
Virginia González Vélez	18677			
Arturo Cueto Hernández	18681			
Francisco Javier Zaragoza Martínez	20197			

Tabla 5. Ingeniería Eléctrica

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Eduardo Campero Littlewood	3423	14
Fernando Toledo Toledo	8604	
Ahmed Zekkour Zekkour	11948	
Carlos Alberto Rivera Salamanca	19167	
José Luis Hernández Ávila	19797	
Rafael Escarela Pérez	21091	
Eusebio Guzmán Serrano	24941	
Irvin López García	28304	
Juan Carlos Olivares Galvan	32282	
Felipe de Jesús González Montañez	32735	
Felipe de Jesús González Montañez	32735	
Víctor Manuel Jiménez Mondragón	33518	
Sandra Chavez Sánchez	34651	
Francisco Beltrán Carbajal	35694	

Tabla 6. Ingeniería Electrónica

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Juan Gaspar Vargas Rubio	2011	Melitón Ezequiel Rodríguez Rodríguez	22545	52
Héctor Fernando Sánchez Posadas	2201	José Francisco Cosme Aceves	23167	
Emilio Guerra Garzón	9693	Víctor Xiunel Mendoza Escamilla	24015	
Jaime Rodríguez Díaz	10341	Raymundo Barrales Guadarrama	24307	
José Raymundo Lira Cortes	12710	Andrés Ferreyra Ramírez	24319	
Abel Ruiz Pantoja	13048	Genaro Hernández Valdez	24420	
José Luis Zamorano Flores	14079	Carlos Avilés Cruz	24935	
José Ignacio Vega Luna	14165	Ricardo Godínez Bravo	25237	
María Antonieta García Galván	14233	Jacinto Dionisio Morales Guzmán	25837	
Lucila Zambrano Valencia	14347	Ivan Vázquez Álvarez	26228	
Teresa Merchand Hernández	14417	Edgar Alejandro Andrade González	26730	
Vicente Yuri Plata Garnica	15138	Mario Reyes Ayala	26731	
Víctor Rogelio Barrales Guadarrama	15297	Gerardo Marcel Reyna Obregón	27233	
Genaro Hernández Valdés	15305	Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón	27694	
Enrique Olivares Almanza	15560	Arturo Zúñiga López	28779	
José Guadalupe Viveros Talavera	15682	Eduardo Rodríguez Martínez	29437	
Francisco Javier Sánchez Rangel	15786	Juan Jesús Ocampo Hidalgo	30362	
Alex Polo Velázquez	16066	Javier Alducín Castillo	32225	
Jorge Miguel Jaimes Ponce	16148	Felipe de Jesús González Montañez	32735	
Irma Irasema Siller Alcalá	16150	Alejandra Santana Cruz	34592	
Lino Feliciano Resendis Ocampo	16283	Grethell Georgina Pérez Sánchez	36569	
Roberto Alfonso Alcántara Ramírez	16285	Sandra Lirio Castellanos López	38932	
Jesús Ulises Liceaga Castro	16902	José Antonio Lara Chavez	40094	
Gerardo Salgado Guzman	19436			
José Raúl Miranda Tello	19791			
José Luis Hernández Ávila	19797			
Gloria Francisca Serrano Moya	21426			
José Alfredo Estrada Soto	22003			
Mario Alberto Lagos Acosta	22229			

Tabla 7. Ingeniería Física

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Alejandro Raymundo Pérez Ricardez	162	Alejandro Kunold Bello	21565	48
Saúl Holguín Quiñones	310	Hugo Hernández Saldaña	21569	
Ernesto Javier Espinosa Herrera	939	José Luis Cardoso Cortés	21735	
Carlos Antonio Ulin Jiménez	1360	Alfonso Moisés Anzaldo Meneses	23083	
Gerardo Aragón González	1363	Elizabeth Garfias García	23369	
Hugo Sergio Becerril Hernández	2346	Griselda González Cardoso	24219	
Héctor Martín Luna García	2414	Jacinto Dionisio Morales Guzmán	25837	
Lilia Fernández Sánchez	2470	Oscar Olvera Neria	25979	
Delfino Ladino Luna	3876	Alberto Rubio Ponce	26274	
Rene Molinar de la Parra	4037	Rodolfo Espíndola Heredia	26426	
Luz María García Cruz	7295	Anatolio Martínez Jiménez	27609	
Cutberto Salvador Romero Melendez	9434	Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón	27694	
Arturo Robledo Martínez	10382	Silvia Claudia Gavito Ticozzi	27821	
Gustavo Mauricio Bastien Montoya	11294	Armando Gómez Vieyra	28447	
Ángel Martínez Melendez	12858	Catalina Ester Haro Pérez	34786	
María Guadalupe Hernández Morales	13030	Grethell Georgina Pérez Sánchez	36569	
José Rubén Luevano Enríquez	13168	Leonardo Di Girolamo Sigalotti Díaz	38832	
Pedro Portillo Díaz	13665	Gerardo Miguel Odriozola Prego	39375	
Juan Salvador Arellano Peraza	13870	Luis Ángel García Villarreal	40158	
Guadalupe Martínez Hernández	14177			
Ricardo Teodoro Páez Hernández	14416			
Carlos Alejandro Vargas	14877			
Carlos Alejandro Vargas	14877			
Elisa Guillaumin España	16930			
Rafael Pérez Flores	17206			
Tarsicio Gama Ponce	19298			
José Antonio Eduardo Roa Neri	19560			
María Gabriela Báez Juárez	20427			
Eduardo Basurto Uribe	20889			

Tabla 8. Ingeniería Industrial

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Jorge Damaso Hanel Del Valle	448	Yadira Zavala Osorio	26246	48
Miguel Ángel Mondragón Rubiano	632	Anatolio Martínez Jiménez	27609	
Enrique Rebora Togno	1819	María Guadalupe Montes de Oca Yemha	29684	
Juan De la Cruz Mejía Téllez	2637	Dulce Yolotzin Medina Velázquez	30119	
Héctor Javier Vázquez	3830	Amando José Padilla Ramírez	30199	
Javier Ramírez Rodríguez	9055	Maribel Velasco Pérez	30305	
Rafael López Bracho	9733	Nicolás Domínguez Vergara	30352	
Jaime Rodríguez Díaz	10341	Nicolás Domínguez Vergara	30352	
María Guadalupe Henaine Abed	10784	César Augusto Real Ramírez	30717	
Antonio Hernández Muñoz	11527	María Lizbeth Gallardo López	30761	
David Elizarraraz Martínez	13398	Mariana Hernández González	31701	
Teresa Merchand Hernández	14417	Martha Mora Torres	34354	
Miguel Magos Rivera	15305	Sebastien Ponsich Antonin	35009	
José Ángel Hernández Rodríguez	15754	Leonardo González Reyes	35464	
Víctor Manuel Alvear Leyva	16353	Román Anselmo Mora Gutiérrez	35693	
Miguel Ángel Abreu Hernández	16619	Marco Antonio Heredia Velasco	37848	
Hugo Pablo Leyva	17060	José Antonio Climent Hernández	38228	
María Antonieta Ortega Rodríguez	18618	Leonardo Di Girolamo Sigalotti Díaz	38832	
Virginia González Vélez	18677	Lisaura Walkiria Rodríguez Alvarado	39338	
Jesús Loyo Quijada	19557			
Manuel Eduardo Palomar Pardave	19733			
Víctor Manuel Alvarado Verdín	19753			
Víctor Manuel Alvarado Verdín	19753			
Enrique Alarcón Jiménez	20272			
Miguel Ángel López Ontiveros	23066			
Miguel Ángel López Ontiveros	23066			
Martha Hanel González	24159			
Deyanira Angeles Beltrán	24865			
María Elizabeth Refugio García	25716			

Tabla 9. Ingeniería Mecánica

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Juan Ramón Morales Gómez	629	Alfredo Ruiz Meza	31982	33
Jesús Antonio Flores Bustamante	1183	Sandra Loera Serna	34214	
Gerardo Aragón González	1363	Mauricio Cano Blanco	35548	
Gerardo Aragón González	1363	Adrián Gustavo Bravo Acosta	35758	
Nicolás Falcón Hernández	3359			
Manuel Domingo Gordon Sánchez	3364			
David Sandoval Cardoso	3437			
Rubén José Dorantes Rodríguez	5735			
Alejandro León Galicia	5741			
Araceli Lara Valdivia	6884			
Homero Jiménez Rabiela	7535			
Mario Jesús Ocaña González	9640			
Raymundo López Callejas	9912			
Alvaro Lorenzo Salas Brito	12535			
Alejandro Ramírez Rojas	14717			
Zeferino Damián Noriega	17421			
Ernesto Montes Estrada	21234			
María Lídice Soto Portas	22644			
Benjamín Vázquez González	22762			
Romy Pérez Moreno	23812			
Deyanira Ángeles Beltrán	24865			
Hilario Terres Peña	24990			
Arturo Lizardi Ramos	25253			
Arturo Lizardi Ramos	25253			
Gilberto Domingo Álvarez Miranda	25580			
José Luis Ramírez Cruz	26615			
Héctor Fernando Puebla Núñez	28466			
Pedro García Segura	31714			
Josué Figueroa González	31749			

Tabla 10. Ingeniería Metalúrgica

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Lucio Vázquez Briseño	2433	25
Roberto Tito Hernández López	5845	
Juan Manuel Velázquez Arcos	6362	
Isaías Hilerio Cruz	6609	
José Arturo Aragón Lezama	10344	
Mario Alberto Romero Romo	11296	
Teresa Merchand Hernández	14417	
Juan Daniel Muñoz Andrade	17141	
Manuel Eduardo Palomar Pardave	19733	
Víctor Jorge Cortes Suárez	20220	
Miguel Ángel Barrón Meza	21190	
Elizabeth Garfias García	23369	
Deyanira Ángeles Beltrán	24865	
Miriam Aguilar Sánchez	25206	
Francisco González Díaz	25501	
María Elizabeth Refugio García	25716	
Rodolfo Espíndola Heredia	26426	
Alejandro Altamirano Torres	27849	
María Guadalupe Montes de Oca Yemha	29684	
Silvia Corona Avendaño	31022	
Jorge Iván Aldana González	31456	
Gelacio Juárez Luna	34178	
Gerardo Vázquez Huerta	36022	
Joan Reyes Miranda	39281	
Miguel Ángel Suarez Rosales	42742	

Tabla 11. Ingeniería Química

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO
Alejandro Raymundo Pérez Ricardez	162	Cirilo García Martínez	15509
Hugo Eduardo Solís Correa	553	Enrique Aduna Espinosa	15898
Icela Dagmar Barceló Quintal	657	Arturo Aguilar Vázquez	16272
Ana Marisela Maubert Franco	940	Margarita Beltrán Villavicencio	16352
María de la Luz Soto Tellez	1312	José Antonio Colín Luna	17524
Erasmus Flores Valverde	1313	Carlos Rogelio Tapia Medina	17756
Carlos Antonio Ulin Jiménez	1360	María del Carmen González Cortes	18140
Jorge Héctor Vázquez Rojas	2639	Virginia González Vélez	18677
Jaime Grabinsky y Steider	4377	Leticia Nuño Licona	19649
María Rita Valladares Rodríguez	7487	Carmen Estela Loreto Gómez	19662
José Luis Contreras Larios	7536	Héctor Díaz Leal Guzmán	19834
Jesús Morales Rivas	7689	María Gabriela Báez Juárez	20427
Violeta Múgica Álvarez	8702	Miguel Ángel Gutiérrez Limón	20900
Ricardo Luna Paz	9001	María Lídice Soto Portas	22644
Leonardo Hernández Martínez	9608	Jorge Luis Flores Moreno	22668
María Berenice Guadalupe Quintana Díaz	11087	Julisa García Albortante	23160
Miguel Ávila Jiménez	11101	María Magdalena Monroy Mendieta	23651
María Elba Ortiz Romero Vargas	11423	Alethia Vázquez Morillas	23998
Margarita Portilla Pineda	11903	Lidia López Pérez	24351
Carlos Pereyra Ramos	12035	Deyanira Ángeles Beltrán	24865
Julia Aguilar Pliego	12143	Luis Enrique Noreña Franco	25485
María del Rocío Cruz Colín	13413	Rosa María Luna Sánchez	25901
Vicente Ayala Ahumada	13582	Marcos May Lozano	26155
Teresa Merchand Hernández	14417	Mirella Gutiérrez Arzaluz	27034
José María Daniel Estrada Guerrero	14720	Yara Ramírez Quirós	27699
Margarita Chávez Martínez	14721	Silvia Claudia Gavito Ticozzi	27821
María de Lourdes Delgado Núñez	15300	Ricardo López Medina	28343
Alicia Cid Reborido	15307	Alejandra Montserrat Navarrete López	29040

PLAN ESTRATÉGICO DEL PROGRAMA DE TUTORÍAS EN LA DCBI 2021
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA – AZCAPOTZALCO
 COORDINACIÓN DIVISIONAL DE DESARROLLO ACADÉMICO

NOMBRE TUTOR	No. ECONÓMICO	TOTAL
Víctor Daniel Domínguez Soria	29366	74
María Guadalupe Montes de Oca Yemha	29684	
Jorge Ramírez Muñoz	29727	
Dulce Yolotzin Medina Velázquez	30119	
Juan Jesús Ocampo Hidalgo	30362	
Silvia Corona Avendaño	31022	
Hiram Isaac Beltrán Conde	31449	
Mariana Hernández González	31701	
Margarita Mercedes González Brambila	32885	
Sandra Loera Serna	34214	
Martha Mora Torres	34354	
Alejandra Santana Cruz	34592	
Catalina Ester Haro Pérez	34786	
Gerardo Vázquez Huerta	36022	
José Antonio Climent Hernández	38228	
Violeta Múgica Álvarez	8702	
Héctor Hugo León Santiesteban	40124	
Brenda Liz Valle Hernández	42026	

En la tabla 12 se escribe la matriz de Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas del programa de tutoría.

Tabla 12. Análisis FODA de tutoría en la DCBI

FORTALEZAS	DEBILIDADES
<p>(1) El Plan de Desarrollo Institucional-Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco 2014-2024 tiene contemplada a la tutoría dentro de sus metas</p> <p>(2) Existe una coordinación específica para desarrollar los procesos y dar seguimiento a la tutoría en la División de CBI</p> <p>(3) Profesores con perfil deseable PRODEP (requieren tutoría)</p> <p>(4) En el TIPPPA artículo 7, 1.1.1.7 considera la tutoría académica se considera la tutoría académica</p>	<p>(1) Sólo el 73% de los profesores de tiempo indeterminado participan en el programa de tutoría de la DCBI.</p> <p>(2) Solo a los alumnos con beca se les asigna tutor de manera formal y obligatoria.</p> <p>(3) Alta movilidad trimestral de las plazas de profesores de TC debida a periodos sabáticos, licencia</p>
OPORTUNIDADES	AMENAZAS
<p>(1) Algunos profesores desconocen la función de la tutoría</p> <p>(2) Alumnos desconocen la función de la tutoría</p> <p>(3) Los profesores no tienen adscripción a una licenciatura, la tienen a un departamento, que apoya a todas las licenciaturas.</p>	<p>(1) Negativa de los Profesores a brindar tutoría</p> <p>(2) Desmotivación de los profesores a participar en el programa ya que no se han establecido criterios para la evaluación de la tutoría en el TIPPPA de la UAM</p>

3. PLANEACIÓN ESTRATÉGICA

Tabla 14. Planeación Estratégica

1. Objetivo:		Establecer estrategias para mejorar la tutoría en la DCBI	
	1.1 Meta	Asignar tutoría al 100 % de la matrícula de DCBI	Fecha: 2025
	1.1.1 Acción	Implementar la mentoría como parte de la tutoría	CDDA CBI
	1.1.2 Acción	Modificar PAT incluyendo la mentoría y la tutoría generalizada	CDDA CBI
	1.1.3 Acción	Desarrollar un proceso sistemático para la asignación de tutores y mentores	CDDA CBI
	1.2 Meta	Difusión de las funciones, tipos y modalidades de la tutoría a toda la planta académica y alumnos de la DCBI	Fecha: 2022
	1.2.1 Acción	Elaborar material documental, audiovisual y aula virtual de apoyo a la tutoría	Responsable CDDA
	1.2.2 Acción	Capacitación del personal académico y mentores.	Responsable CDDA
	1.2.3 Acción	Utilizar medios electrónicos como correo institucional, página web de CBI y redes sociales de la división para la difusión de la tutoría	Responsable CDDA
	1.3 Meta	Implementar un proceso sistemático de seguimiento, análisis y mejora del impacto de la tutoría en la DCBI en los indicadores de calidad	Fecha: 2022
	1.3.1 Acción	Analizar la competitividad académica	Responsable CDDA

	1.3.2 Acción	Analizar relación entre los índices de deserción y tutoría	Responsable CDDA
	1.3.3 Acción	Analizar relación entre los índices de egreso y tutoría	Responsable CDDA

REFERENCIAS

- [1] “Visión y acción 2030 Propuesta de la ANUIES para renovar la educación superior en México Diseño y concertación de políticas públicas para impulsar el cambio institucional”
Disponible en: https://visionyaccion2030.anuies.mx/Vision_accion2030.pdf
- [2] “Plan de Desarrollo Institucional de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana 2014-2024, Actualización 2021”. Disponible en:
http://coplan.azc.uam.mx/webdocumentos/PlanDesarrollo2014-2024_rev2021.pdf
- [3] “Reconocimiento a Profesores/as de Tiempo Completo con Perfil Deseable”. Disponible en: [01_Reconocimiento_Apoyo_Perfil.docx \(live.com\)](#)
- [4] “Marco de Referencia 2018 del CACEI en el Contexto Internacional (Ingenierías)”.
Disponible en: http://www.cacei.org.mx/docs/marco_ing_2018.pdf

Responsable: Dra. Grethell Georgina Pérez Sánchez
Coordinadora Divisional de Desarrollo Académico