

## DESDE EL COLEGIO

Con el objetivo de que los docentes aprendan a organizar un expediente para cualquiera de las pruebas de concurso, como de definitividad, una plaza de carrera de tiempo completo o de medio tiempo, se realizó la segunda edición del Diplomado Trayectoria Docente en el Modelo Educativo, cuya introducción estuvo a cargo de Javier Consuelo Hernández, director del plantel Azcapotzalco.

Tras dar la bienvenida a los participantes, Consuelo Hernández se congratuló de quienes se inscribieron por considerar que, seguramente, buscan consolidar su trayectoria académica. "Hay muchos profesores que se interesan por incursionar en la labor que desarrollamos desde 1971, enterarse acerca de la transformación del Modelo Educativo, cómo se aplica y cómo utilizamos una didáctica particular en cada una de las disciplinas", refirió.

En ese sentido, agregó, hay que reconocer cuáles son los errores, aciertos y dudas, apoyarse de los compañeros de la academia para transformar juntos la práctica docente. "Espero que todos tengan la certeza de que el currículum que entreguen estará bien organizado y que las comisiones dictaminadoras lo valorarán en ese sentido, lo cual ayudará a que los procesos sean mucho más ágiles y rápidos".



## Diplomado sobre TRAYECTORIA DOCENTE

## CECEHACHEROS EN ACCIÓN

### Retos de enseñar matemáticas

Reflexionar sobre las transformaciones que ha sufrido la enseñanza de las matemáticas y reconocer la necesidad que tienen como profesores de prepararse para enfrentar nuevos retos en su disciplina, por ejemplo, para impulsar la adquisición de una cultura, razonamiento y pensamiento estadístico, fueron logros del primer Foro de Experiencias Docentes en Educación Matemática.

"Experiencia docente en matemáticas" fue el título de la ponencia del profesor Sergio Ortiz Antonio, quien compartió su práctica al atender alumnos invidentes, para lo cual tuvo que estudiar braille y aprendió a escribirlo aunque no a leerlo; también participaron Ana Lilia Santana y Marcela Espinoza con "Una perspectiva curricular de la enseñanza de las matemáticas en el Modelo Educativo del CCH en 50 años", y Guadalupe Carrasco, con "Los retos de enseñar estadística en el CCH".

Entre los retos de enseñar esta rama, considero que tiene métodos diferentes a las matemáticas que han cursado los estudiantes, muchas ideas y reglas estadísticas son complejas; los alumnos tienen dificultades con fracciones, decimales, razonamiento proporcional y fórmulas algebraicas; el contexto los conduce a confiar más en sus experiencias que en la información de datos y les incomoda el desorden de los datos, aleatoriedad y diferentes interpretaciones.



## LO QUE HACEMOS EN LA UNAM

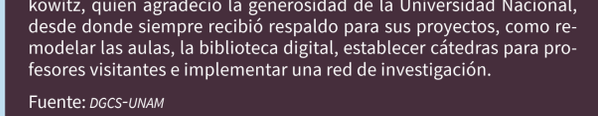
### Apojarán intercambio de médicos y científicos

A fin de vincular al Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán" (INCMSZ) con las 13 sedes en el extranjero que tiene la Universidad Nacional, Enrique Graue Wiechers, rector de la UNAM, y David Kershenobich, director general del INCMSZ, acordaron un proyecto a fin de apoyar los programas de formación, capacitación, actualización e investigación del personal del Instituto, así como el intercambio de académicos y científicos en las áreas de la salud y la medicina.

Luego de expresar todo el apoyo de la UNAM al INCMSZ, el rector Graue destacó los sólidos vínculos que unen a ambas instituciones, al colaborar en todo el proceso educativo de universitarios que cursan especialidades y residencias médicas, en múltiples proyectos de investigación, así como en el nuevo acuerdo para propiciar la movilidad de los médicos.

Con la firma de este convenio cierra "con broche de oro" su gestión de 10 años al frente del Instituto, dijo el Rector a Kershenobich Stalnikowitz, quien agradeció la generosidad de la Universidad Nacional, desde donde siempre recibió respaldo para sus proyectos, como remodelar las aulas, la biblioteca digital, establecer cátedras para profesores visitantes e implementar una red de investigación.

Fuente: DGCS-UNAM



## CAMPUS UNIVERSITARIO

### UNAM y Alemania refuerzan cooperación

El rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, y la presidenta de la Fundación Alemana para la Investigación Científica (DFG, por sus siglas en alemán), Katja Becker, firmaron un memorándum de entendimiento para promover la cooperación en todas las áreas de investigación en ciencias y humanidades, mediante proyectos conjuntos, intercambios profesionales y estudiantiles, capacitación y talleres.

En el acto, en la Torre de Rectoría, Graue Wiechers celebró la firma del documento y aseguró que, con una tradición de cerca de 140 años, la relación entre México y Alemania es muy importante, de ahí que desde 2017 esta casa de estudios estableció su sede en el país europeo en la Universidad Libre de Berlín, y toma acciones para incrementar sus acuerdos. El convenio, dijo, "contribuirá a que la cooperación académica, científica y de innovación sea estrategia fundamental para el desarrollo de ambas naciones".

Katja Becker, por su parte, recordó que la DFG financia cerca de tres mil proyectos al año, en universidades e instituciones, de múltiples áreas del conocimiento, donde los científicos tienen la libertad de definir la temática de sus estudios, además que una de sus prioridades es fortalecer la formación de investigadores en una etapa temprana de su carrera, para lo cual cuenta con programas para apoyarlos.

Fuente: DGCS-UNAM

## La marcha siguiendo la estrella

El hombre cree en su buena estrella

las estrellas no creen en el hombre.

El hombre es imprudente

las estrellas no arriesgan nada.

El hombre no tiene prisa

las estrellas no se apresuran;

tienen las maneras imperiosas

de personas a las que no se puede despedir.

¿Acaso dicen las estrellas:

"He nacido con mal hombre"?

No,

las estrellas no dicen nada.

Las estrellas nunca han nacido

Paul Morand

## QUÉ HACER

### DANZA

#### Homenaje a Pilar Rioja

Pilar Rioja es una bailarina mexicana con una extensa trayectoria artística que se ha desenvuelto en la danza española. Este es un homenaje por su aportación a la danza, conformado por una selección de videos de sus coreografías más destacadas, que se alternan con ballets realizados por Rocío Maza y Jenaro Sosa, quienes abrevan del legado de Pilar Rioja en su labor como maestra y coreógrafa.

19 de junio | 18:00 horas

**Presencial:** Sala Miguel Covarrubias, Centro Cultural Universitario (aforo máximo en la sala: 519 personas).

**Precio:** \$80 pesos por persona. 50% de descuento a docentes y estudiantes con credencial vigente, exalumnos y personas de la tercera edad.

**Información:** martin.danzaunam@gmail.com



## QUÉ VER



### EXPOSICIÓN VIRTUAL

#### Expediente Seropositivo. Derivas Visuales sobre el VIH en México

Esta exposición es el resultado del mapeo realizado desde el Centro de Documentación Arkheia para generar un repositorio en torno a las diversas visualidades del VIH en México; el proyecto reúne producciones de activistas, artistas y sociedad civil a cerca de la aparición de esta pandemia hace cuatro décadas.

#### Plataforma:

Web: <https://muac.unam.mx/evento/expediente-seropositivo> y <https://muac.unam.mx/vih-expediente-seropositivo/>



## ESCUELA NACIONAL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

Dirección General

Secretaría Estudiantil

# calendario escolar 2022 2023

**ALUMNOS DE 3º Y 5º SEMESTRES**

- Inicio de Clases:** 8 DE AGOSTO DE 2022
- Fin de Clases:** 25 DE NOVIEMBRE DE 2022
- Exámenes:** 28 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2022 Y 1 AL 9 DE DICIEMBRE DE 2022
- Periodo Intersemestral:** 13 DE DICIEMBRE DE 2022 AL 20 DE ENERO DE 2023
- Vacaciones Administrativas:** 19 DE DICIEMBRE DE 2022 AL 4 DE ENERO DE 2023

**ALUMNOS DE PRIMER INGRESO 2023**

- Inicio de Clases:** 29 DE AGOSTO DE 2022
- Fin de Clases:** 16 DE DICIEMBRE DE 2022
- Exámenes:** 9 AL 20 DE ENERO DE 2023

**ALUMNOS DE 2º, 4º Y 6º SEMESTRES**

- Inicio de Clases:** 23 DE ENERO DE 2023
- Fin de Clases:** 19 DE MAYO DE 2023
- Exámenes:** 22 DE MAYO AL 2 DE JUNIO DE 2023
- Periodo Interanual:** 5 AL 30 DE JUNIO DE 2023 Y DEL 24 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO DE 2023
- Vacaciones Administrativas:** 3 AL 21 DE JULIO DE 2023
- Asunto Académico:** 3 AL 7 DE ABRIL DE 2023
- Días inhábiles:** 2 DE ENERO DE 2023, 15 Y 16 DE ENERO DE 2023, 12 Y 25 DE FEBRERO DE 2023, 6 DE MARZO DE 2023, 10 Y 15 DE ABRIL DE 2023

SEPTIEMBRE 2022	OCTUBRE 2022	NOVIEMBRE 2022	DICIEMBRE 2022
D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S
4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10
11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16
18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26	18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31
30 31			
ENERO 2023	FEBRERO 2023	MARZO 2023	ABRIL 2023
D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4	1 2 3 4	
8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8
15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18	12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15
22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25	19 20 21 22 23 24 25	16 17 18 19 20 21 22
29 30 31	26 27 28	26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28 29
			30
MAYO 2023	JUNIO 2023	JULIO 2023	AGOSTO 2023
D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S	D L M M J V S
1 2 3 4 5 6	1 2 3	1	1 2 3 4 5
7 8 9 10 11 12 13	4 5 6 7 8 9 10	2 3 4 5 6 7 8	6 7 8 9 10 11 12
14 15 16 17 18 19 20	11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19
21 22 23 24 25 26 27	18 19 20 21 22 23 24	16 17 18 19 20 21 22	20 21 22 23 24 25 26
28 29 30 31	25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29	27 28 29 30 31
		30 31	

APROBADO POR EL CONSEJO TÉCNICO EL 17 DE MAYO DE 2022.

