



ABRIL 2021 | SEGUNDA QUINCENA | AÑO 8 NÚMERO 129



CENTRO DE VACUNACIÓN  
POR SEGUNDA OCASIÓN

*¡Todos nos  
Cuidamos en  
FES Zaragoza!*



**Dr. Enrique Graue Wiechers**  
Rector  
**Dr. Leonardo Lomelí Vanegas**  
Secretario General  
**Dr. Luis Agustín Álvarez-Icaza Longoria**  
Secretario Administrativo  
**Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa**  
Secretario de Desarrollo Institucional  
**Lic. Raúl Arcenio Aguilar Tamayo**  
Secretario de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria  
**Dra. Mónica González Contró**  
Abogada General  
**Mtro. Néstor Martínez Cristo**  
Director General de Comunicación Social

**Dr. Vicente Jesús Hernández Abad**  
Director  
**Dra. Mirna García Méndez**  
Secretaria General  
**Dr. José Luis Alfredo Mora Guevara**  
Secretario de Desarrollo Académico  
**CD. Yolanda Lucina Gómez Gutiérrez**  
Secretaria de Desarrollo Estudiantil  
**Mtro. Jorge Enrique Carbajal López**  
Secretario Administrativo  
**Lic. Carlos Padilla Tello**  
Jefe de la Unidad Jurídica  
**Mtro. Mario Manuel Ayala Gómez**  
Editor Responsable  
**Lic. Erika Esther López Gómez**  
Formación y diseño  
**Lic. Pável Álvarez Domínguez**  
Reportero y fotógrafo  
**Mtra. Ana Luisa Vélez Monroy**  
Cronista

Redacción: Pável Álvarez Domínguez | Mario Manuel Ayala Gómez

*Gaceta Zaragoza*, Año 8, No. 129 (30 de abril de 2021) es una publicación quincenal, editada por la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México, a través de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, edificio de gobierno planta alta Campus I, Av. Guelatao Núm. 66, Col. Ejército de Oriente, C.P. 09230, Ciudad de México. Tel. 57736313, correo electrónico [gaceta@zaragoza.unam.mx](mailto:gaceta@zaragoza.unam.mx) Editor responsable: Mtro. Mario Manuel Ayala Gómez. Certificado de Reserva de derechos al uso exclusivo 04-2013-021211473600-102, ISSN: 2007-7203, Certificado de Licitud de Título y Contenido No. 15895, otorgado por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación.

Las opiniones expresadas en los artículos son responsabilidad de los autores y no reflejan necesariamente el punto de vista de la institución. Prohibida la reproducción total o parcial del contenido por cualquier medio impreso o electrónico, sin previa autorización.



## ÍNDICE

- 3 Por segunda ocasión, la FES Zaragoza vuelve a ser centro de vacunación
- 5 Extienden nombramiento de investigadora nacional a académica de Zaragoza
- 6 Convite en la formación, la superación y la actualización docente
- 7 Experiencias, anécdotas y hazañas deportivas en conversatorio sobre el deporte ráfaga
- 8 La FES Zaragoza a través del tiempo: Primer Curso de Biología Celular

PONTE  
PUMA



PONTE EL CUBREBOCAS

# Por segunda ocasión, la FES Zaragoza vuelve a ser centro de vacunación

Del 3 al 7 de mayo, la FES Zaragoza, en coordinación con el Gobierno de la Ciudad de México, fue habilitada, por segunda ocasión, como uno de los siete centros de vacunación Covid-19, con la finalidad de aplicar a las personas de 50 a 59 años de edad y mujeres embarazadas con nueve semanas de gestación la primera dosis de la vacuna Sputnik V contra el nuevo virus SARS-CoV-2.

Como en la primera jornada realizada a principios de abril, el estacionamiento del Campus I fue utilizado por las autoridades del Gobierno de la Ciudad para llevar a cabo la inmunización de un sector de la población de la Alcaldía de Iztapalapa, en el que fueron instaladas cuatro carpas.

## Trabajos para la instalación del centro

Días previos a la instalación del centro de vacunación de la FES Zaragoza, una brigada de trabajadores de la Secretaría de

Habitantes de Iztapalapa salen  
de la entidad inmunizados >



Obras y Servicios de la Ciudad de México llevó a cabo, a finales de abril, trabajos de limpieza, retiro de hojarasca y poda de árboles, así como renovación del piso de dicho estacionamiento.

Además, personal de la Coordinación de Tecnologías de la Comunicación y Seguridad de la Información (COTECSI) y del Departamento de Operación de Redes y Telecomunicaciones de la FES Zaragoza instaló módems para dotar de wifi al Centro de Vacunación de esta entidad académica.

En esta sede de vacunación destacó la participación de alumnos de la FES Zaragoza, entre ellos Nancy Montserrath Hernández Ortiz, de la carrera de Enfermería, quien expresó: “Estoy muy orgullosa y emocionada de estar colaborando en este centro de vacunación, los enfermeros que están de base me han permitido vacunar algunos pacientes. Me incorporé a la jornada con una mezcla de nervios y emoción por esta oportunidad que

nos dan de colaborar. Estar en este centro de vacunación ha sido para mí una experiencia enriquecedora después de pasar un año en casa sin practicar y sin el contacto con los pacientes. No hay palabras para expresar la gran emoción que siento de ser parte de un acontecimiento histórico”.

Manuel Alejandro Escalona Jiménez, alumno de la carrera de Médico Cirujano, señaló: “Estar en este centro de vacunación de la FES Zaragoza significa apoyar no solo a la Universidad, sino también al país y a las personas que nos necesita en este momento, para mí fue algo inspirador porque estas personas nos necesitan ahora. Posiblemente muchas más nos van a seguir necesitando, por eso para mí fue importante venir a brindar este apoyo que los adultos requieren”.

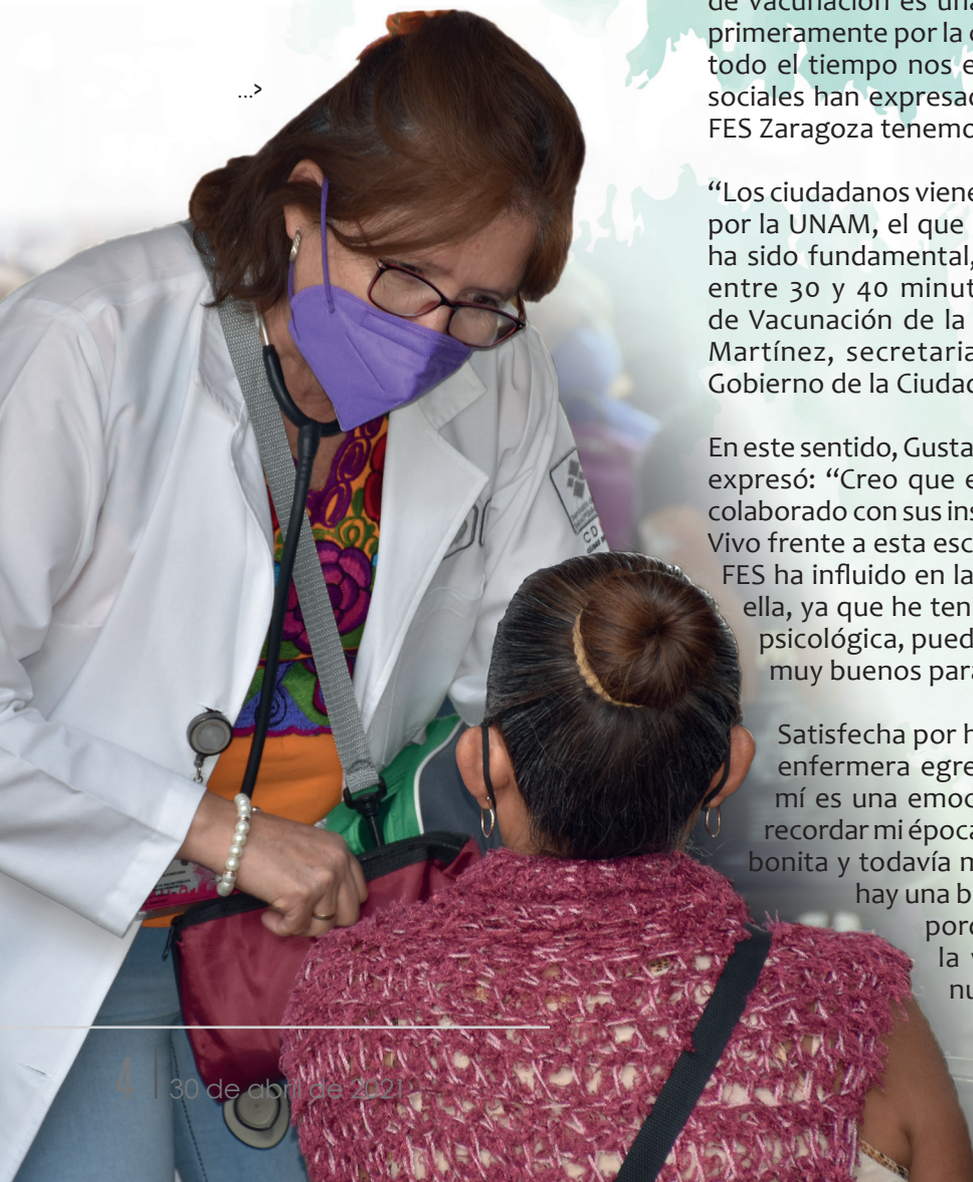
Por su parte, Felipe de Jesús Pérez Niño, de la carrera de Cirujano Dentista, mencionó: “Nos sentimos orgullosos de colaborar con nuestra Facultad en este centro de vacunación y aportando nuestro granito de arena, compartiendo con personas lo que sabemos sobre la vacuna para que ellos se vayan sin miedos y sin dudas”.

Orgullosa de su participación, Juan Amado Montiel Lara, de carrera de Enfermería, comentó: “Participar en este centro de vacunación es una motivación muy grande de hacer algo primeramente por la comunidad. Puedo decir que las personas todo el tiempo nos están agradeciendo, incluso en las redes sociales han expresado que en el Centro de Vacunación de la FES Zaragoza tenemos un 10 de 10”.

“Los ciudadanos vienen con confianza, se sienten resguardados por la UNAM, el que haya sido la FES Zaragoza para nosotros ha sido fundamental, ya que el proceso de vacunación tarda entre 30 y 40 minutos”, señaló la responsable del Centro de Vacunación de la FES Zaragoza, doctora Soledad Aragón Martínez, secretaria de Trabajo y Fomento al Empleo del Gobierno de la Ciudad de México.

En este sentido, Gustavo García Mendoza, dedicado al comercio, expresó: “Creo que es muy bueno que la FES Zaragoza haya colaborado con sus instalaciones para la aplicación de la vacuna. Vivo frente a esta escuela y para mí es importante ver cómo la FES ha influido en la vida de las personas que viven cerca de ella, ya que he tenido la oportunidad de venir a la atención psicológica, puedo decir que los profesores y alumnos son muy buenos para atendernos”.

Satisfecha por haber sido inmunizada, Aracely Martínez, enfermera egresada de la FES Zaragoza, resaltó: “Para mí es una emoción muy grande regresar a mi Facultad, recordar mi época de estudiante y ahora veo mi escuela más bonita y todavía más como sede de vacunación, en donde hay una buena organización. Me voy muy contenta porque recibí algo muy importante como es la vacuna para protegernos y proteger a nuestras familias”, expresó.



# Extienden nombramiento de investigadora nacional a académica de Zaragoza

En el marco de la conmemoración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, instituido el 11 de febrero de 2015 por la Asamblea General de las Naciones Unidas con el propósito de impulsar el progreso en la consecución de la *Agenda de Desarrollo 2030* y sus 17 Objetivos Mundiales, el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) otorgó a la doctora Luz María Flores Herrera, profesora de tiempo completo titular C de la carrera de Psicología de la FES Zaragoza, la extensión de la Distinción de Investigadora Nacional Nivel 1 para el periodo de enero de 2021 a diciembre de 2035, debido a sus logros en la realización de su trabajo de investigación original en el ámbito de la Psicología ambiental.

Dicha extensión fue obtenida en virtud de reconocer sus cinco evaluaciones consecutivas satisfactorias durante tres lustros y por haber contribuido en la formación de recursos humanos en el posgrado, así como por su producción intelectual publicada en revistas de impacto. En este contexto, el SNI, administrado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), concedió a la académica de la FES Zaragoza la extensión de la distinción por 15 años en el nivel 1.

“Para mí fue algo inesperado, pensé que solo la obtendría hasta alcanzar el nivel III. Obtener este beneficio, que refrendaré por 15 años, es algo muy halagador, pero a la vez es un reto muy grande y me siento muy comprometida porque finalmente han depositado su confianza en mí: seguiré esforzándome a no limitarme a formar unos

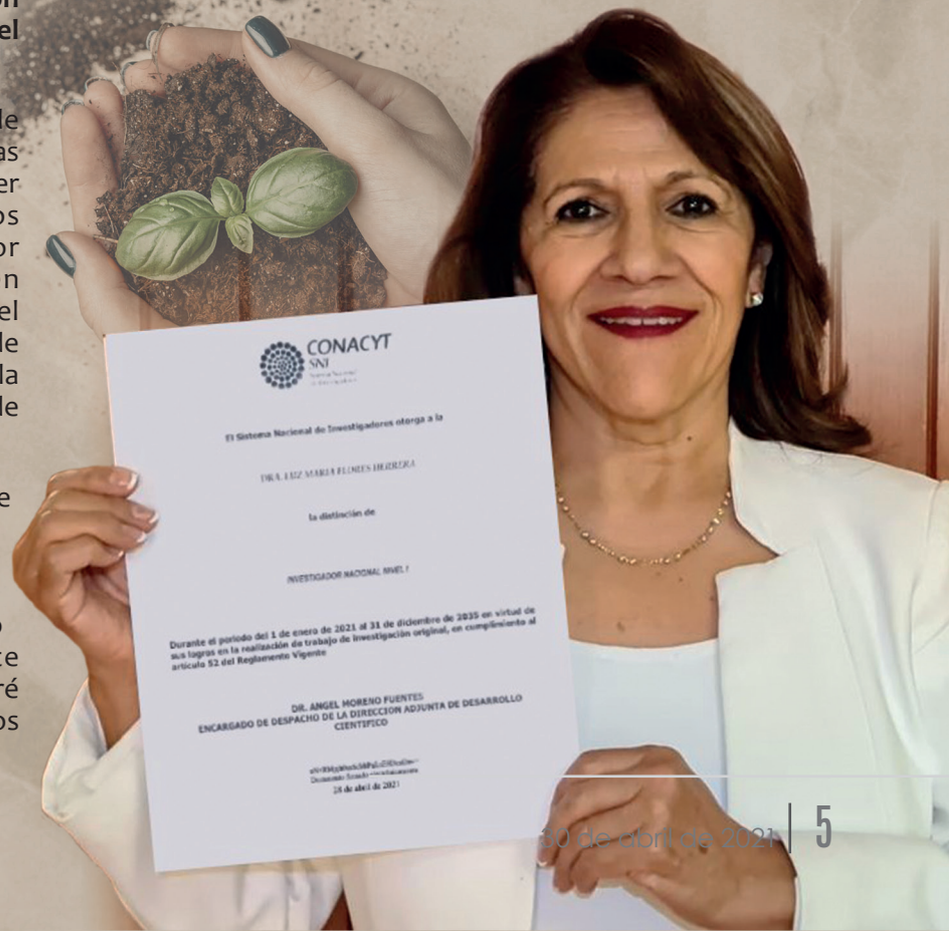
cuantos doctorantes y continuar con la formación de recursos humanos”, expresó la doctora Flores Herrera, en entrevista con este medio a través de videoconferencia, quien a partir de tan importante logró se ha convertido en la primera profesora del pregrado en obtener esta distinción.

Ingresó oficialmente al SNI en agosto de 2005 y en 2006 recibió por vez primera la subvención económica que le permitió financiar sus estudios en el campo de la Psicología ambiental. Al someterse a evaluaciones periódicas cada tres años para mantenerse en el SNI, la doctora Flores ha desarrollado proyectos PAPIIME y PAPIIT para generar material didáctico o en línea que consisten en propuestas para enseñarles a aquellos docentes que les cuesta trabajo impartir su clase en línea. Además, la línea que desarrollo, “aún incipiente en nuestro país, me obliga a que no solo me quede en

el ámbito científico, sino de también requiere difundirla, para ello elaboramos manuales para padres que, mediante un lenguaje sencillo, los orientan para el manejo de niños agresivos”.

Finalmente, la doctora Flores contempla la elaboración de manuales dirigidos a las familias, derivados de los resultados de sus estudiantes de doctorado, uno de ellos tiene que ver con el lenguaje en el niño, ya que se ha encontrado que los niños ya no tienen la vitalidad para hablar o expresarse, se está perdiendo la interacción social y, por lo tanto, la manera de comunicarse con el otro. 

< Doctora Luz María Flores Herrera





**Formación docente  
e innovación  
educativa  
para el siglo XXI**

Rina Martínez  
14 de mayo de 2021



<https://www.google.com/maps/@19.3101255,-99.1261055,35a/data=!3m1!1e3!3m2!1s11766h1=730&img=0&hl=es&ll=19.3101255,-99.1261055,35a>



Comunicacion I...



GLORIA MAR...

# Convite en la formación, la superación y la actualización docente

En el marco del Día de la Maestra y del Maestro y del 45 aniversario de la fundación de la FES Zaragoza, la Secretaría de Desarrollo Académico, a cargo del doctor José Luis Alfredo Mora Guevara, a través del Departamento de Formación Docente y Evaluación Educativa, llevó a cabo el 14 de mayo la reunión “Convite en la formación, la superación y la actualización docente”, con la participación de la doctora Rina María Martínez Romero, profesora de carrera titular C de tiempo completo definitiva del Colegio de Ciencias y Humanidades de la UNAM, quien impartió la conferencia magistral “Formación docente e innovación educativa para el siglo XXI”, en la cual destacó que la innovación en un sistema

educativo se basa en criterios contextuales, políticos, sociales e históricos para impartir la docencia y realizar investigación. En este contexto, la innovación educativa involucra cambios estructurales para la adaptación y mejora de los procesos educativos en el aula, los de gestión y administración escolar, así como política educativa.

Ante más de 170 asistentes reunidos en este evento, realizado a través de videoconferencia, la investigadora señaló que la docencia e investigación multi, inter y transdisciplinaria forman parte del núcleo social, que marca en gran medida, el ritmo y la capacidad de aprendizaje, así como de desarrollo de un país. De esta manera, la posibilidad de acción social implica el desarrollo y la mejora de los espacios para el aprendizaje, para promover la educación democrática que desarrolle capacidades para la expresión crítica y reflexiva, la conciencia cívica y el trabajo colaborativo.

Con el tema “La formación y actualización docente en la FES Zaragoza a 45 años de su existencia”, la doctora Verónica Moreno Martínez, jefa del Departamento de Formación Docente y Evaluación Educativa, invitó a los asistentes a reflexionar acerca de ser docente, la práctica docente, la formación como docentes: pedagógica y disciplinar, sobre por qué, en qué y para qué actualizarse como docentes, las nuevas habilidades que requiere un docente, así como el contexto educativo actual y de postpandemia. Posteriormente la maestra Amparo García González, profesora de tiempo completo de la carrera de Cirujano Dentista, dictó la conferencia “Testimonios y escenarios en la formación, superación y actualización docente”.

Finalmente, en el convite se realizaron siete ponencias y un microtaller de lectura “La escuela y el docente”, en el que los maestros Antonio Guzmán Vargas y Víctor Castro Casarrubias compartieron experiencias literarias con los asistentes a fin de contribuir al enriquecimiento del ejercicio docente.



# Experiencias, anécdotas y hazañas deportivas en conversatorio sobre el deporte ráfaga



**“El básquetbol me ha aportado todo: tenacidad, disciplina, responsabilidad, acostumbrarme al trabajo duro”, expresó la maestra en Educación especial Rosalina Ávila Moreno, egresada de la licenciatura de Psicología de la FES Zaragoza, Generación 2009-2013, e integrante de la selecciones de baloncesto de esta entidad y de la UNAM en la liga mayor, al participa en el “Conversatorio: El Básquetbol en la FES Zaragoza”, realizado en el marco del 45 aniversario de la fundación de esta multidisciplinaria, con la moderación del biólogo Salvador “Caballo” López Sandoval, entrenador en jefe de las selecciones femenil y varonil de baloncesto de la FES Zaragoza, quien antes de la charla pidió un minuto de silencio en honor a todos los profesores y deportistas zaragozanos que han fallecido recientemente, entre ellos Manuel Díaz Zaldívar, ex jugador de liga mayor y primer entrenador de baloncesto en la entonces Escuela Nacional de Estudios Profesionales (ENEP) Zaragoza.**

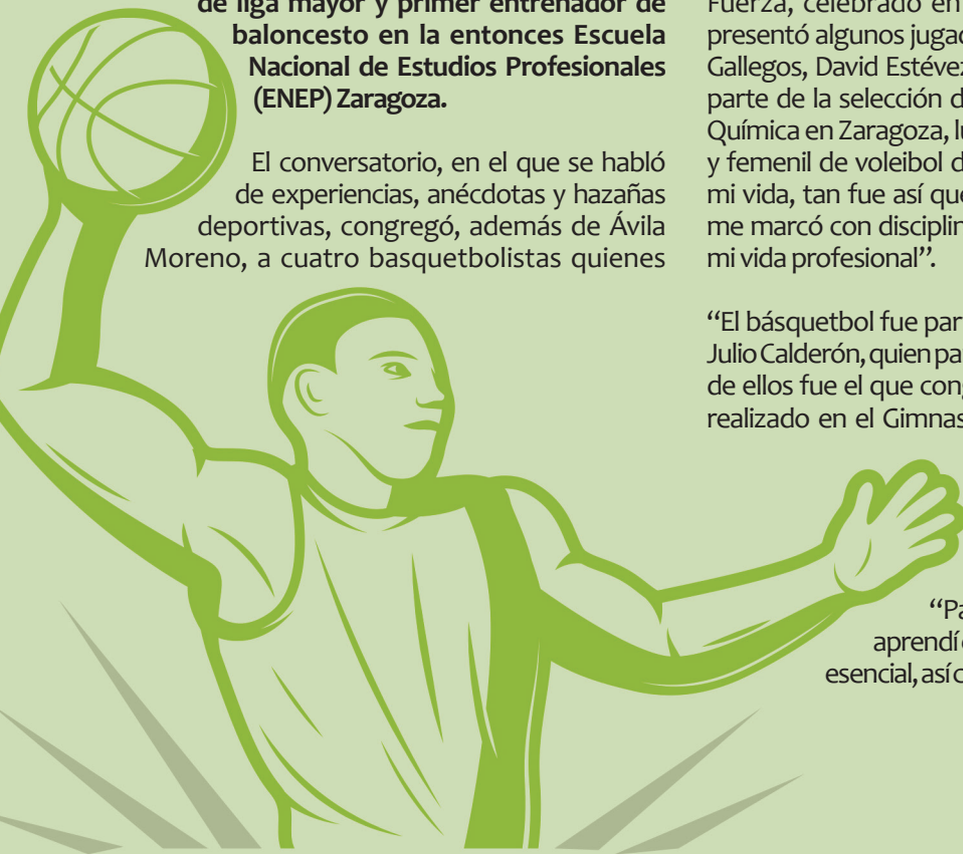
El conversatorio, en el que se habló de experiencias, anécdotas y hazañas deportivas, congregó, además de Ávila Moreno, a cuatro basquetbolistas quienes

representaron a la FES Zaragoza en diversos certámenes, entre ellos Leslie Vanessa García Osorio, licenciada en Psicología e integrante de la Generación 2011-2015; Julio Calderón, egresado de la carrera de Ingeniería Química de la Generación 2007-2011; Alejandro Ruvalcaba García, candidato a doctor en Ciencias por la UNAM, así como Javier Cruz Laso, seleccionado de la entonces Escuela Nacional de Estudios Profesionales de Zaragoza.

Este último recordó los inicios del deporte ráfaga en la multidisciplinaria: “Las canchas de básquetbol estaban junto al bunker del Campus I, en las que se jugaba y entrenaba con el profesor Manuel Díaz, tiempo después se movieron al estacionamiento de dicho campus, en donde los alumnos entrenaban baloncesto con el profesor Salvador López bajo los inclementes rayos del sol, sin uniformes, sin tenis, sin becas alimenticias y, sin embargo, siempre fuimos un equipo competitivo”, resaltó el egresado zaragozano, proveniente de una familia de basquetbolistas, quien mostró fotos del equipo zaragozano al participar en el Campeonato Nacional Estudiantil de Básquetbol de Segunda Fuerza, celebrado en el Tecnológico de Monterrey, en otra foto presentó algunos jugadores zaragozanos como Gerardo Ortiz, David Gallegos, David Estévez, así como Samuel Cibrián, este último formó parte de la selección de voleibol de la UNAM y estudiaba Ingeniería Química en Zaragoza, luego se dedicó a entrenar a los equipos varonil y femenil de voleibol de la multidisciplinaria. La FES Zaragoza marcó mi vida, tan fue así que en un tiempo impartí clases como profesor, me marcó con disciplina y trabajo en equipo, eso me ha ayudado en mi vida profesional”.

“El básquetbol fue parte de mi formación en la FES Zaragoza, señaló Julio Calderón, quien participó en diversos torneos con los Ocelotes, uno de ellos fue el que congregó a todas las universidades de Iztapalapa, realizado en el Gimnasio de Usos Múltiples G-2, en el que Zaragoza participó solo con cinco integrantes, quienes disputaron con mucha garra y corazón la final con el equipo de la Universidad Tecnológica de México Campus Sur, compuesto por 12 jugadores, que solo mostraron mejor uniforme.

“Para mí el básquetbol era otra materia, con él aprendí el trabajo en equipo, que en la vida profesional es esencial, así como disciplina y responsabilidad”, expresó Julio. 



# Primer Curso de Biología Celular

En mayo de 1992, el biólogo Faustino López Barrera, jefe de la carrera de Biología, inauguró el Curso de Biología Celular, con el propósito de crear espacios de discusión académica y mantener vigente los conocimientos de los profesores de Biología.

El curso tenía el objetivo de promover la interacción académica permanente con mayor contenido, en el cual los profesores tendrían una actividad adicional complementaria y al mismo tiempo atender el compromiso que tiene la Universidad de formar y actualizar a sus docentes. El intercambiar opiniones y discusiones académicas permitiría fortalecer la docencia y la formación de los propios alumnos.

< Análisis en laboratorio, 1992. AHFESZ.

Durante el curso, el maestro Carlos Bautista Reyes puntualizó que el estudio de la Biología celular se refiere a las técnicas de conocimiento morfológico y funcional de la célula, y constituye un puente entre los conocimientos de la Biología molecular y el nivel de organización del individuo. Asimismo, señaló que en el desarrollo de esta disciplina es fundamental el conocimiento básico de la expresión de los genes, los mecanismos de síntesis de proteínas de las células y los mecanismos de expresión de la información genética.

Por último, el conferenciante Enrique Mendieta Márquez mencionó que la investigación de frontera que se realiza en los institutos de Fisiología Celular y de Biotecnología de la UNAM; en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav) del Politécnico, en su Unidad Zacatenco e Irapuato, han colocado a México en un alto nivel de desarrollo en Fisiología celular. 

< Académicos de la ENEP Zaragoza, 1992. AHFESZ.

# *In Memoriam*

## **Dra. Cirenía Sandoval López**

La Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la UNAM lamenta profundamente el sensible fallecimiento del Dra. Cirenía Sandoval López, egresada de esta Facultad y técnico académico de la carrera de Química Farmacéutico Biológica de la FES Zaragoza, acaecida el 2 de junio de 2021.

Con más de 25 años de antigüedad, impartió el laboratorio de Tecnología Farmacéutica I, así como diversos cursos de capacitación, profesionalización y actualización en área farmacéutica. Asimismo, la profesora participó en diversos comités, el más reciente en el Sistema de Gestión de la Calidad, además de participar en la revisión y actualización de los manuales de tecnología farmacéutica.



La carrera de QFB envía a sus familiares un saludo fraterno y desea que encuentren el pronto alivio ante lamentable pérdida.  
Descanse en paz



## **Miguel Ángel Martínez Barojas**



La Facultad de Estudios Superiores Zaragoza lamenta profundamente el sensible fallecimiento de Miguel Ángel Martínez Barojas, acaecido el 16 de junio 2021.

El maestro Martínez Barojas ingresó como docente a la FES Zaragoza el 16 de abril de 1981. Poseedor de una trayectoria académica de 40 años de servicio a esta entidad, impartió cátedra en el Área de Psicología Clínica. [www.feszaragoza.unam.mx](http://www.feszaragoza.unam.mx)

Descanse en paz.  
“Por mi raza hablará el espíritu”.