Informe de Actividades 2023 - 2024

Facultad de Ciencias, UNAM

Dr. Víctor Manuel Velázquez Aguilar Director

Índice

Introducción	3
Licenciatura	4
Personal Académico	7
Investigación y posgrado	8
Vinculación	10
Educación Continua	11
Equidad y género	12
Extensión cultural	14
Actividades deportivas	16
Actividades editoriales	17
Cómputo	18
Seguridad y Protección Civil	19
Gobernanza	20
Gestión	21
Premios y distinciones	23
Anexo estadístico	26

Introducción

Este tercer año de gestión es la antesala de un nuevo ciclo y un momento idóneo para reflexionar sobre el camino recorrido. Nos permite dimensionar lo que hemos avanzado con respecto a nuestro programa de trabajo general, comprendiendo que, como en todo gran proyecto, existen tareas que se desarrollan con un ritmo automático, producto de la incansable labor de nuestra comunidad.

Este informe es un testimonio de la dedicación de todos: del profesorado y sus inherentes esfuerzos por el desarrollo de la investigación y las consecuentes distinciones, del gran esfuerzo de los estudiantes por transitar exitosamente en su formación semestre tras semestre, y del invaluable trabajo de todo el personal administrativo y de apoyo.

En el ámbito de la investigación, nuestra Facultad ha mantenido una notable productividad, con la publicación de 400 artículos en revistas internacionales de prestigio, reafirmando nuestra posición como un centro de generación de conocimiento de primer nivel. De igual forma, el incremento en la cantidad de miembros en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) es testimonio del reconocimiento a la calidad de nuestra planta académica. Estos resultados se complementan con la obtención de importantes premios y distinciones por parte de nuestros académicos, consolidando nuestra reputación en el ámbito científico.

En materia financiera, el trabajo de la tienda virtual Plaza Prometeo generó más de nueve millones de pesos en ingresos extraordinarios, lo que nos ha permitido fortalecer la infraestructura y apoyar diversos proyectos. En el campo de la seguridad y la protección civil, los protocolos de respuesta fueron puestos a prueba con éxito, logrando una evacuación ejemplar de nuestras instalaciones en un simulacro nacional.

Asimismo, hemos continuado impulsando la formación integral de nuestros estudiantes, fortaleciendo la atención a su bienestar y salud mental, y promoviendo su participación en actividades de alto rendimiento. En este sentido, un hito destacable fue la obtención del segundo lugar general en los Juegos Universitarios, una muestra del talento y la dedicación de nuestros atletas.

La Facultad la hacemos todas y todos; por tanto, considero que este informe, más que describir las acciones de un equipo de gestión, narra los resultados del trabajo en equipo y el compromiso de cada uno de los que formamos esta gran Facultad.

Licenciatura

Matrícula total

- La población escolar de nivel licenciatura está compuesta por 10,741 personas.
- Todas nuestras carreras han experimentado una reducción en su matrícula.
- El 61.85 por ciento de la matrícula total está compuesta por hombres y el 38.15 restante, por mujeres.

Primer ingreso

- En cuanto al primer ingreso, en el semestre 2025-1 recibimos a 1,759 nuevos estudiantes, 4.30 por ciento menos que en 2024-1.
- Las carreras con mayor crecimiento en este rubro fueron Matemáticas y Matemáticas Aplicadas.
- Las restantes carreras sufrieron una reducción en su primer ingreso en relación con el año anterior.

Titulación

- En los semestres 2024-1 y 2024-2 se titularon 741 personas.
- El 45.03 por ciento de la titulación fue mediante tesis y el 62.92 por ciento restante fue a través de otras opciones, destacando la de ampliación y profundización de conocimientos (33.80 por ciento).

Acreditación

- Recibimos la visita de acreditación del Consejo de Acreditación de Programas Educativos de Física (CAPEF) para la licenciatura en Física Biomédica
- La Licenciatura en Física recibió la visita de reacreditación por parte de CAPEF.
- Hemos iniciado los trabajos necesarios para la acreditación de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas..
- Participamos en el Comité Técnico para la atención de la salud mental de la comunidad de la UNAM
- Somos miembros en el Consejo de Evaluación educativa de la UNAM, particularmente en la Comisión Permanente de Licenciatura: Red Colaborativa de Licenciatura Buenas Prácticas de Evaluación del Aprendizaje.
- Colaboramos con la Unidad de atención para personas con discapacidad (UNAPDI) de la UNAM

Becas

- Durante este periodo un total de 5,291 alumnos de la Facultad gozaron de alguna beca.
- Nuestro sitio de becas (https://sites.google.com/ciencias.unam.mx/becas) cuenta con 20,810 usuarios, y ha recibido más de 77 mil visitas en el último año.

Servicio Social

- 1,525 estudiantes concluyeron su servicio social.
- Se registraron 1,544 inicios de servicio social en el Sistema de Información Automatizada de Servicio Social de la UNAM (SIASS) y 216 académicos de la Facultad fungieron como asesores de servicio social.
- Se realizaron 9 liberaciones de servicio social por artículo 91 del Reglamento de la Ley Reglamentaria del Artículo 5° Constitucional.
- Se realizaron 10 liberaciones de servicio social por artículo 52 de la Ley Reglamentaria del Artículo 5° Constitucional.
- 22 estudiantes de otras Escuelas y Facultades de la UNAM se registraron en el programa El Servicio Social en la Facultad de Ciencias, dirigido explícitamente a estudiantes de otras carreras que no se imparten en la Facultad.
- Apoyamos a 3 estudiantes de otras instituciones de educación superior para que realizaran su servicio social bajo la asesoría de académicos de tiempo completo de la Facultad.
- Entre julio de 2023 y julio de 2024, atendimos 3,815 solicitudes de servicio social, 1681 de término y 2134 de inicio.
- 2 estudiantes de la carrera de Biología y 1 de la carrera de Actuaría, fueron galardonados con el Premio al Servicio Social "Dr. Gustavo Baz Prada 2023.
- Sitio de Servicio Social: https://sites.google.com/ciencias.unam.mx/ss-sae
 - Usuarios: 20,994 (ago jul 20,115)
 - Visitas: 132,853 (ago jul 125,982)

Movilidad estudiantil

Movilidad Internacional Saliente:

- 14 alumnos realizaron una estancia semestral en el semestre 2024-1.
- 15 alumnos realizaron una estancia semestral en el semestre 2024-2
- 12 estudiantes realizaron estancias cortas durante el periodo.

Movilidad Internacional Entrante:

- o Recibimos a 5 estudiantes en estancias semestrales durante el semestre 2024-1
- Recibimos a 16 estudiantes en estancias semestrales durante el semestre 2024-2

Movilidad Nacional Entrante:

- Recibimos a 5 estudiantes en estancias semestrales durante el semestre 2024-1.
- Recibimos a 19 estudiantes en estancias semestrales durante el semestre 2024-2.

Tutorías

- El Cuerpo de Tutores estuvo conformado por 97 académicos de la Facultad.
- Durante el semestre 2024-1 tuvimos 97 grupos de tutoría para alumnos de primer ingreso, cada uno a cargo de un académico diferente.
- El sitio de *Inducción* tuvo 6,634 usuarios y 23,280 visitas, mientras que el sitio *EsTuCiencias* tuvo 3,901 usuarios y 10,123 visitas.

Orientación vocacional

- Realizamos el *OrientaFEST*, primer festival de orientación vocacional, con más de 8,000 visitas a los videos publicados.
- Participamos en la jornada *El Estudiante Orienta al Estudiante* con el apoyo de 127 estudiantes de la Facultad.
- Llevamos a cabo la Jornada Universitaria de Orientación Vocacional, recibiendo a más de 176 estudiantes de bachillerato y contando con la participación de más de 70 estudiantes de la Facultad, 6 mesas redondas, 27 charlas y el festival LudoCiencias con más de 81 visitantes y 229 docentes en clases abiertas.
- El sitio de Orientación Vocacional tuvo 5,778 usuarios y recibió 18,139 visitas.

Apoyo educativo

- Impartimos 28 talleres temáticos de apoyo para el alumnado, atendiendo a un total de 350 estudiantes
- Realizamos 3 cursos interanuales para profesorado de bachillerato, con la participación de 148 docentes.
- Organizamos 3 grupos del taller de álgebra a través del CAACFMI para alumnado egresado del bachillerato universitario, con una asistencia total de 72 estudiantes en tres horarios diferentes.
- Colaboramos en la organización del Concurso de Modelización Matemática, edición 2024 de la Universidad Complutense de Madrid
- Colaboramos en la organización del Seminario Permanente de las Matemáticas y su Enseñanza, de la Escuela Normal Superior
- Colaboramos en la organización del Día de Pi.

Espora

- Durante los semestres 2024-1 y 2024-2 se dio atención a 441 miembros del alumnado de nuestra Facultad. De estos, 291 fueron nuevos, 194 concluyeron la terapia, 47 la abandonaron y 23 la interrumpieron. Se atendieron 105 casos dentro del Protocolo de Atención Psicológico (PAPSI) y en modalidad grupal, 35 personas. Todo esto implicó 3386 horas clínicas.
- Las carreras en las que se observó mayor demanda de apoyo fueron, en orden descendente, Biología, Física, Matemáticas, Actuaría, Ciencias de la Computación, Física Biomédica y Ciencias de la Tierra.

Personal Académico

- La planta académica de tiempo completo está compuesta por 301 profesores, de los cuales 247 son definitivos (incluyendo 4 eméritos), 25 son interinos y 29 están bajo el artículo 51. Además, hay 5 profesores asociados "B" de medio tiempo, 3 mujeres y 2 hombres, y 2 investigadores de carrera definitivos. El personal Técnico Académico cuenta con 196 integrantes: 118 definitivos, 14 interinos y 64 bajo el Art. 51. En total, hay 225 mujeres y 275 hombres en la planta.
- En cuanto a los programas de estímulos y desempeño, 23 profesores y 16 técnicos académicos participan en el Programa de Estímulos por Equivalencia. En el Programa de Primas al Desempeño del Personal de tiempo completo, 18 profesores y 25 técnicos académicos están en el nivel "B", 161 profesores y 115 técnicos académicos en el nivel "C", y 77 profesores y 32 técnicos académicos en el nivel "D". Además, 89 académicos participan en el PRIDE Permanente. Durante el período reportado, hubo 17 promociones de profesores y 15 de técnicos académicos, así como 5 profesores y 6 técnicos académicos que obtuvieron su definitividad. Finalmente, se realizaron 7 nuevas contrataciones de profesores y 1 de técnico académico.
- El cuerpo de profesores de asignatura está conformado por 2,802 personas. De estos, 1,085 son Profesores de Asignatura "A" (623 hombres y 462 mujeres), 467 son Profesores de Asignatura "B" (248 hombres y 219 mujeres), 233 son Ayudantes de Profesor de Asignatura "A" (160 hombres y 76 mujeres) y 1,017 son Ayudantes de Profesor de Asignatura "B" (707 hombres y 310 mujeres).
- En cuanto a estímulos y promociones, 966 profesores participan en el Programa de estímulos al personal académico de asignatura (PEPASIG) y se otorgaron 187 promociones a Profesor de Asignatura "B". Además, 7 profesores del área de Biología y 4 del área de Matemáticas obtuvieron su definitividad.

Investigación y posgrado

Investigación

- Contamos con 85 proyectos respaldados por el Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT), 16 por el Programa de Apoyo a Proyectos para Innovar y Mejorar la Educación (PAPIME), 19 financiados por el Consejo Nacional de Humanidades Ciencia y Tecnología (CONAHCYT) y otros 131 con recursos propios de la Facultad.
- En cuanto a la producción científica de nuestro personal destaca la publicación de 400 artículos de investigación en revistas internacionales de alto impacto, de los cuales 330 están indexados en JCR/SCOPUS.
- Nuestra planta docente ha contribuido a la difusión del conocimiento con 56 artículos de divulgación, 15 artículos in extenso, 20 libros, 38 capítulos de libro y 28 manuales.
- Hemos creado diversos materiales de apoyo didáctico, incluyendo 25 en formato tradicional, 12 en formato digital y 64 en línea de acceso libre.
- La participación de nuestro personal académico se refleja en la impartición de 563 conferencias nacionales y 110 internacionales, así como en la presentación de ponencias en 222 congresos nacionales y 241 internacionales. Además, se han impartido 44 cursos extracurriculares.
- Promovemos la movilidad académica a través de programas como el PASPA, que ha beneficiado a 12 académicos, y el PREI, que ha acogido a 4 investigadores visitantes. Cinco académicos participan en el Programa para Actividades Especiales de Cooperación Internacional (PAECI).
- El número de miembros en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) ha aumentado a 344, con más de la mitad de nuestra planta académica de tiempo completo formando parte de este sistema. Contamos con 19 investigadores posdoctorales apoyados por CONAHCYT y 24 por la DGAPA.

Posgrado

- Contamos con 2 programas propios de especialidad: el Programa Único de Especializaciones en Ciencias Biológicas, Físicas y Matemáticas (PUECBFM) y la Especialización en Microscopía Electrónica en Ciencias Biológicas.
- Participamos en los siguientes 13 programas de posgrado: Astrofísica, Ciencia e Ingeniería de Materiales, Ciencias Biológicas, Ciencia e Ingeniería de la Computación, Ciencias de la Tierra, Ciencias del Mar y Limnología, Ciencias Físicas, Ciencias Matemáticas, Filosofía de la Ciencia, Ciencias de la Sostenibilidad, Maestría en Docencia para la Educación Media Superior (Biología, Matemáticas y Física), Especialización en Cómputo de Alto Rendimiento, Especialización en Producción Animal: Organismos Acuáticos, Especialización en Estadística Aplicada.
- En los posgrados mencionados, atendimos a 249 alumnos con tutores internos.
- En el año se graduaron 17 alumnos de Doctorado, 51 de maestría y 7 de Especialidad.

- En cuanto a la Especialización en Ciencia de Datos, recibimos comentarios de la CEIDE sobre el segundo anteproyecto y estamos trabajando en ellos. El anteproyecto será sometido nuevamente en el cuarto trimestre del año.
- Estamos trabajando en adecuar el Programa Único de Especialidades para la Enseñanza de la Biología, Física y Matemáticas (PUECBFM) a nivel bachillerato. Hemos generado un primer borrador que será sometido a la CEIDE.

Vinculación

- Hemos comenzado a implementar un sistema de gestión de calidad en nuestros laboratorios que brindarán servicios académicos. Esto nos permitirá obtener certificaciones y acreditaciones que garanticen la calidad de nuestros servicios, facilitando su incorporación en procesos que requieran aprobación a nivel nacional o internacional. Además, estos servicios representarán una nueva fuente de ingresos para la Facultad.
- Renovamos el Certificado de Calidad Internacional bajo la norma ISO 9001:2015 del LaNSBioDyT. Además, iniciamos la implantación de las normas ISO 15189:2022 y NOM-007-SSA3 para ofrecer servicios de Laboratorio Clínico, lo que contribuirá a la generación de recursos extraordinarios.
- Iniciamos el proceso de certificación de espacios de innovación, comenzando con el proyecto de Propulsión UNAM. Este proyecto fortalecerá la integración de equipos transdisciplinarios de innovación tecnológica, con participación de nuestra comunidad académica y estudiantil.

Bolsa de Trabajo

- Registramos 80 empresas diferentes que solicitaron publicar sus vacantes en nuestro sitio.
- Recibimos 410 postulaciones a las vacantes publicadas por parte de estudiantes y egresados.
- El sitio tuvo 3,806 usuarios y 30,915 visitas.

Prácticas Profesionales

- Recibimos 59 solicitudes de cartas de presentación para realizar prácticas profesionales.
- 10 estudiantes fueron aceptados y registrados en el SIAPP.
- Las prácticas se llevaron a cabo en 6 instituciones diferentes.
- 4 estudiantes concluyeron su práctica profesional en el periodo.
- Creamos y pusimos en marcha el sitio de Prácticas Profesionales de la Facultad, que tuvo 281 usuarios y 886 visitas a páginas.
- Creamos un nuevo formulario universal para solicitud de cartas de presentación.

Educación Continua

- Diseñamos y desarrollamos materiales y recursos didácticos para la educación a distancia y en línea, utilizando herramientas como Moodle, Final Cut, DaVinci Resolve, Adobe Photoshop e Illustrator, entre otros.
- Comenzaremos a ofrecer cursos como "Didáctica en enseñanza en línea", "Cómo construir un objetivo de aprendizaje" y "Diseño de materiales didácticos para educación en línea".
- Desarrollamos el repositorio *CienciaMater*, incluyendo el Aula Virtual de Plantas II, e incorporamos 25 videos, 28 infografías, 4 prácticas y 3 autoevaluaciones.
- Administramos tres sitios Moodle para las materias de licenciatura, inglés y actividades de la Secretaría.
- Hemos creado una oferta académica diversa que incluye diplomados, talleres y cursos de actualización en modalidades presencial, a distancia e híbrida. Estos programas están diseñados para académicos, estudiantes y profesionales de diversos sectores, abarcando temas como inteligencia artificial, ciencia de datos, TIC, matemáticas, derecho ambiental, comercio exterior, ecología, estadística y robótica.
- Estamos trabajando en material audiovisual para capacitar al profesorado en el uso del pizarrón electrónico.
- Implementamos una línea de WhatsApp para resolver dudas y difundimos nuestras actividades a través de redes sociales y medios impresos.
- Hemos avanzado en el proyecto de implantación del SUAyED en la Facultad, obteniendo opiniones favorables de diversos Consejos. Esto permitirá evaluar la incorporación de Actuaría y Matemáticas en modalidad a distancia.

Equidad y género

- Hemos conformado un grupo de trabajo multidisciplinario para abordar temas de equidad, violencia de género, salud mental y seguridad, brindando orientación, prevención y atención a la comunidad.
- Nuestras acciones se enfocan en informar, orientar, prevenir, atender la salud física y mental, y contar con protocolos de contención, buscando crear un entorno seguro y respetuoso.

Comisión de Equidad

- Rediseñamos e impartimos cursos sobre perspectiva y violencia de género, para estudiantes y personal académico,
- Diseñamos las asignaturas Ciencia y Género, Temas Selectos en Materia de Género, Género y Diversidades para diversas licenciaturas de nuestra Facultad, así como la materia Ciencia, tecnología y Perspectiva de Género para la Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra.
- Brindamos atención, canalización y seguimiento a casos de violencia de género, acoso laboral y otros, ofreciendo apoyo y derivando a las instancias correspondientes.
- Dimos seguimiento al programa de acompañamiento Mujeres que Acompañan y junto con la Comisión Local de Seguridad se brindó capacitación a diversas áreas de la Facultad dentro del programa Sitio Seguro.
- Realizamos diversas actividades de difusión y sensibilización sobre no violencia y equidad de género, incluyendo contenido para redes sociales, mesas de información y eventos como la Semana de la Diversidad y el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.
- Se propuso la creación de un área de Ciencia y Género para coordinar proyectos y actividades con perspectiva de género surgidos dentro de nuestra comunidad.
- Diseñamos algunos sistemas computacionales para agilizar las tareas de la Comisión de Equidad.

Pak'té

- Impartimos un curso FODA para ayudar a las personas a identificar sus fortalezas y oportunidades en relaciones personales y laborales.
- Revisamos los sanitarios de la Facultad en busca de cámaras ocultas y verificamos el funcionamiento de los botones de pánico, en colaboración con otros grupos.
- Participamos en el programa Lugar Seguro y realizamos acompañamientos a la Luna "Tina Modotti" y al Tribunal Universitario.
- Dimos pláticas sobre la atención de casos de violencia de género.
- Colaboramos en actividades de prevención e información en el marco del Día Naranja.
- Participamos en la moderación de sesiones en eventos relacionados con la despenalización del aborto, la no violencia y la ciencia, diversidad y género.
- Sostuvimos reuniones con diversos grupos de la Facultad para proponer soluciones a conflictos asociados a la violencia.
- Recibimos 64 solicitudes de atención, de las cuales 55 fueron de mujeres, 5 de hombres y 4 de personas LGBTTTIQ+.
- Brindamos orientación inicial a 63 personas, lo que derivó en:

- o 31 procesos de atención psicológica.
- o 3 orientaciones legales.
- o 20 referencias a la DDUIAVG.
- o 1 referencia a Espora.
- o 4 canalizaciones a la Luna "Tina Modotti".
- o 5 orientaciones generales.
- o 5 personas decidieron no iniciar ningún procedimiento
- o 1 persona no respondió después del contacto inicial.

Extensión cultural

Actividades académicas

- Durante el año 2023 organizamos una serie de eventos académicos destacados. En agosto, llevamos a cabo la XXX Feria del Libro Científico y celebramos los 40 años de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel en septiembre. En noviembre, realizamos el Coloquio Universitario de Evolución, promoviendo el diálogo entre ciencias y humanidades. Finalmente, en diciembre, participamos en la organización del X Encuentro Cuba-México de métodos numéricos y optimización, y organizamos el 1er Simposio de Filosofía de la Computación, enriqueciendo el panorama académico con diversas perspectivas y disciplinas.
- En 2024, participamos activamente en la difusión y discusión de temas científicos relevantes. Comenzamos el año participando en las Jornadas Juveniles de la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería en febrero. En marzo, organizamos la conferencia "Reingeniería de las Ciencias Biológicas", destacando la importancia de la transversalidad entre disciplinas. En abril, colaboramos en el 1er. Seminario de bienestar económico, pensiones y retiro saludable. Mayo nos vio organizar las mesas de discusión "El origen de la vida", conmemorando el centenario de la publicación de A. I. Oparin. Finalmente, en junio, fuimos anfitriones del XIV Latin-American Symposium on Nuclear Physics and Applications (LASNPA 2024), consolidando nuestro compromiso con la investigación y la divulgación científica.

Actividades culturales

- En 2023 llevamos a cabo una rica variedad de actividades culturales. Organizamos un Encuentro musical de Tunas Universitarias en agosto, y apreciamos la música clásica en un Concierto didáctico del Cuarteto de la Orquesta Sinfónica de Minería. En octubre, nos deleitamos con el Concierto de la Orquesta del Instituto de la Juventud. Noviembre nos trajo la emotiva Ofrenda Universitaria de Día de Muertos, dedicada a mujeres científicas mexicanas, y la destacada participación de nuestro Coro en el IV Festival Coral Universitario en Puebla.
- Durante el primer semestre de 2024 llevamos nuestras expresiones artísticas más allá de la Facultad. Nuestro Taller de Teatro se presentó en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, así como en el Tecnológico de Estudios Superiores Oriente del Estado de México. Nuestro Coro deleitó al público con recitales tanto en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia como en la Biblioteca Lerdo de Tejada de la SHCP. Además, presentamos la obra teatral musicalizada "Lázaro de Tormes" en el Auditorio "Alberto Barajas" y recibimos dos visitas mensuales del Programa de Universo de Letras, enriqueciendo nuestra vida cultural.
- Ofrecimos dos talleres culturales, uno dedicado a la bachata y otro a la cultura japonesa.

Actividades de divulgación

- Emitimos un total de 43 boletines "Lo que pasa en Ciencias" para difundir noticias de la comunidad y la vida universitaria.
- Publicamos 55 notas informativas sobre los principales acontecimientos académicos de la Facultad.

- Participamos en la Noche de Museos Virtual en el Museo de Historia Natural y Cultura Ambiental con videos documentales.
- Realizamos mini charlas sobre diversos temas como arrecifes, árboles, ballenas, cuevas y anfibios.
- Participamos en la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería con talleres como BioRally y "La 'Va llena' de plástico".
- Otorgamos 34 entrevistas de expertos de la Facultad a diferentes medios de comunicación
- Publicamos 42 inserciones en el Suplemento Semanal Agenda UNAM sobre nuestras actividades académicas y culturales
- Publicamos dos convocatorias en la Gaceta UNAM: Premio Citlali Vázquez Echeverría y Premio Carlos Enrique Chávez Solís.

Reconocimientos por antigüedad académica:

• Entregamos un total de 195 reconocimientos al personal académico: 172 por antigüedad académica y 23 al Mérito Universitario.

Página web

- Hemos actualizado el contenido y los elementos visuales de nuestra página principal para facilitar el flujo de información.
- Rediseñamos y reestructuramos el sitio de Espora Psicológica.
- Creamos el sitio web de la Comisión Técnica para la Conservación de Pedregales de la Facultad de Ciencias.
- Hemos experimentado un crecimiento notable en la visibilidad y el engagement de nuestra página web. Entre julio de 2022 y julio de 2024, cuadriplicamos el número de visitas, pasando de 1.6 millones a 6.6 millones. También vimos un aumento significativo en el número de usuarios activos, llegando a 3.6 millones, y las visitas por primera vez se triplicaron, alcanzando las 594 mil. Además, el número de búsquedas orgánicas y directas aumentó considerablemente, al igual que el número de visitantes provenientes de redes sociales.

Redes sociales

• Hemos experimentado un crecimiento significativo en nuestras redes sociales. En Facebook, obtuvimos 3 mil Me gusta y 10 mil seguidores nuevos, y tan sólo en el mes de agosto de 2024 alcanzamos a más de 104 mil personas y generamos 53 mil interacciones. En Twitter, sumamos 2,850 seguidores, llegando a un total de 131,853. En Instagram, crecimos en 3,283 seguidores, alcanzando los 11,279. En YouTube, realizamos 95 transmisiones en vivo, contamos con 196 videos publicados y superamos los 8,475 suscriptores, con más de 106 mil visualizaciones.

Actividades deportivas

- Organizamos Torneos IntraCiencias en diversas disciplinas, con una participación de 762 estudiantes.
- Realizamos retadoras deportivas semanales con la participación de 290 personas.
- Participamos en los Juegos Universitarios 2023-2024, obteniendo el 2º lugar general con un total de 119 medallas (43 de oro, 42 de plata y 34 de bronce).
- Nuestra Selección femenil de Basquetbol 3x3 obtuvo el 2º lugar en el Campeonato Nacional.
- Nuestro Coordinador deportivo entrenó a la Selección Nacional Femenil de Basquetbol 3x3 en los Juegos Centroamericanos y Panamericanos, obteniendo el 1er y 5º lugar respectivamente.
- Realizamos un Festival Universitario de Basquetbol 3x3 en beneficio de los damnificados de Guerrero, con la participación de 120 jugadores.
- Llevamos a cabo la 15a. Carrera Atlética "Ciencias 5k y 10k", con 450 corredores.
- Participamos en el 16o. Encuentro de Responsables de la DGDU.
- Incorporamos el Premio Prometeo-deportivo para reconocer a estudiantes y responsables de equipos destacados
- La cancha Topotlachco fue denominada "Cuna del Basquetbol 3x3 de México" por la Federación de Basquetbol.

Actividades editoriales

- Durante el segundo semestre de 2023 nuestra producción editorial se vio incrementada con la publicación de 8 nuevas obras, incluyendo libros impresos y digitales, que sumaron un tiraje total de 3,300 ejemplares. Además, reimprimimos 6 títulos clave con un tiraje de 4,000 ejemplares para satisfacer la demanda continua.
- En el primer semestre de 2024 publicamos nuevos contenidos, lanzando 3 e-pubs y 3 obras en formato PDF. También realizamos la reimpresión de 6 títulos adicionales, alcanzando un tiraje de 3,150 ejemplares. Adicionalmente, imprimimos 1,500 ejemplares de manuales prácticos para estudiantes, abarcando diversas áreas de estudio.
- Nuestros esfuerzos de distribución se centraron en ampliar el alcance de nuestras publicaciones. Además de la venta directa en la Facultad, establecimos puntos de venta en la Dirección General de Publicaciones y Fomento Editorial, diversas FES y el Instituto de Biología. También impulsamos la venta en línea a través de Plaza Prometeo y realizamos ventas itinerantes, logrando así una mayor difusión a nivel nacional.
- Apoyamos con la impresión de más de 16,000 ejemplares del Boletín de Matemáticas, así como manuales y libretas para estudiantes. También atendimos las necesidades de impresión de diversas áreas de la Facultad, generando más de 64,000 formatos y 156,000 fotocopias. Además, brindamos servicios de encuadernación y realizamos impresiones adicionales para difusión de eventos.

Cómputo

- Desarrollamos módulos en XFC para la inscripción por bloques de Biología.
- Implementamos un sistema de gestión de pagos y registros para el congreso ICCB 2024, conectado con Plaza Prometeo, que recaudó más de 12 millones de pesos.
- Realizamos mejoras a Coatl, la plataforma para la gestión de concursos de oposición, implantando un módulo que permite gestionar el recurso de revisión de un concurso de oposición, y otro para gestionar citas para pruebas orales.
- Preparamos Uncloud, el sistema de préstamos de equipos de cómputo, para proporcionar el servicio con Chromebooks y tabletas.
- Creamos y actualizamos máquinas virtuales, incluyendo la instalación de software y configuraciones de seguridad.
- Realizamos respaldos de las máquinas virtuales y mejoramos la seguridad con la instalación de ClamAV.
- Dimos mantenimiento a la infraestructura de red y actualizamos las reglas de filtrado en el Firewall.
- Actualizamos la plataforma educativa Moodle para los cursos de inglés y de la SEAyC, y migramos la página de la SEAyC a una versión más reciente.
- Desarrollamos un módulo para la gestión de académicos con estímulo PEPASIG y una herramienta para descargar listados de académicos.
- Actualizamos el sistema XFC para mejorar la gestión de nombramientos.
- Recibimos 25 equipos de cómputo nuevos e instalamos 14 en el aula de Bioestadística y 11 en el aula 304 de Yelizcalli.
- Atendimos 4383 reportes, incluyendo solicitudes de reparación, desarrollo de funcionalidades y entrega de consumibles.
- Identificamos áreas de oportunidad para Servicio Social y más de 20 prestadores se integraron a nuestras tareas.

Seguridad y Protección Civil

- En mayo de 2024, capacitamos a todo el personal de vigilancia en la aplicación de diversos protocolos de atención.
- El 19 de septiembre de 2023, realizamos con éxito un simulacro nacional de sismo, logrando evacuar las instalaciones de la Facultad en dos minutos y 32 segundos.
- Impartimos el curso de certificación de primeros auxilios ECSI en zonas remotas al personal de la Unidad Interna de Protección Civil de la UMDI Sisal del 25 al 26 de noviembre de 2023
- Del 7 al 14 de junio de 2023, capacitamos en primeros auxilios, primeros auxilios psicológicos y atención con perspectiva de género a personal de diversas oficinas como parte del programa de Lugares Seguros
- Colocamos señalización de seguridad y protección civil en todas las instalaciones de la Facultad
- Instalamos un consultorio médico en la UMDI Sisal con dos pasantes de medicina que realizan su servicio social.
- Del 4 al 6 de octubre se llevó a cabo una fumigación exhaustiva de nuestras instalaciones y posteriormente una limpieza profunda de las mismas como medidas sanitarias preventivas.

Gobernanza

Consejo Técnico

- Durante el periodo de agosto de 2023 a julio de 2024, llevamos a cabo la renovación del Consejo Técnico y la elección de representantes en diversos cuerpos colegiados, incluyendo el Consejo Universitario, los Consejos Académicos de Área y el propio Consejo Técnico. Se eligieron representantes de profesores, técnicos académicos, estudiantes y personal académico de asignatura, asegurando una participación diversa en la toma de decisiones.
- Nuestro Consejo Técnico atendió un total de 1,889 casos en diversos ámbitos. Entre las tareas más frecuentes, se gestionaron 611 permisos de ausencia, 152 movimientos administrativos relacionados con nóminas y correcciones, y 51 comisiones, licencias y sabáticos. Se revisaron 200 expedientes de comisiones dictaminadoras y plazas, se autorizaron 150 prórrogas y renovaciones de contratos de personal de tiempo completo, y se aprobaron 43 cursos especiales y pagos correspondientes. Además se gestionaron 34 actividades relacionadas con programas de estímulos y se evaluaron 45 propuestas de proyectos de becas posdoctorales.

Asuntos Jurídicos

- Llevamos a cabo 37 procedimientos de investigación administrativa.
- Levantamos 393 actas de hechos.
- Atendimos 28 asuntos ante la Defensoría de los Derechos Universitarios, Igualdad y Atención de la Violencia de Género.
- Participamos en 15 casos ante el Tribunal Universitario.
- Gestionamos 37 solicitudes de acceso a la información y 7 recursos de revisión relacionados.
- Tramitamos 17 solicitudes migratorias.
- Llevamos 53 juicios laborales y atendimos 3 amparos laborales y 8 administrativos.
- Dimos respuesta a 29 requerimientos judiciales.
- Atendimos 1 carpeta de investigación.
- Elaboramos y gestionamos 22 contratos, convenios y bases de colaboración.
- Participamos en 5 comisiones mixtas.

Gestión

Presupuesto y recursos extraordinarios

- Contamos con un presupuesto total de \$1,296,947,735.00, distribuido en \$1,163,832,300.00 para la licenciatura y \$133,115,435.00 para el posgrado.
- Nuestra tienda virtual, Plaza Prometeo, generó ingresos por \$9,351,000.00 pesos, con la participación de 17 dependencias y entidades.
- Las ventas directas representaron el 30.36% del total, alcanzando los \$2,839,000.00 pesos, principalmente de cursos.
- Obtuvimos una comisión de \$325,613.00 pesos por ventas de otras entidades.
- Las ventas por ventanilla sumaron \$499,000.00 pesos, en su mayoría por libros.
- Tenemos 10 proyectos CONAHCYT vigentes con un monto total de \$13,693,677.54.
- Recibimos diversos apoyos para equipamiento de laboratorios, compra de vehículos, realización de congresos, apoyo a estudiantes y mejoras en infraestructura. Estos apoyos provinieron de fuentes internas como la Secretaría General de la UNAM (\$4,423,775.00), la Coordinación de la Investigación Científica (\$3,000,000.00), la Secretaría Administrativa de la UNAM (\$2,050,000.00), la Dirección General de Cooperación e Internacionalización de la UNAM (\$400,000.00) y la Rectoría (\$250,000.00).
- También obtuvimos apoyos externos de la Federación Internacional de Biología (\$38,800.00), el CINVESTAV (\$20,000.00) y la Fundación UNAM, estos últimos destinados a becas alimenticias para estudiantes (\$1,056,000.00).
- Implementamos un programa de apoyo a estudiantes para actividades extracurriculares y adquirimos sillas y pantallas para aulas con recursos del Fondo para el Fortalecimiento Académico Ciencias.

Obras, infraestructura y equipamiento

• Trabajos de mantenimiento y adecuación:

- Realizamos diversas reparaciones y mejoras en las instalaciones, incluyendo la reposición de vidrios, colocación de extractores, botones de emergencia, reparación de equipos de vacío y aire acondicionado, y adecuaciones en la megasala y biblioteca.
- Llevamos a cabo trabajos importantes en los edificios, como el cambio de ventanas, mantenimiento de compresores de vacío, reparación de techumbres, reubicación de equipos de aire, impermeabilización, adecuaciones en instalaciones sanitarias y actualización de elevadores.
- También realizamos mejoras en laboratorios, construcción de rampas, colocación de pavimento ecológico, instalación de contactos eléctricos y adecuaciones en el archivo.
- En el periodo de octubre a diciembre de 2023, invertimos \$6,695,366.55 en estos trabajos.
- De enero a septiembre de 2024, el monto fue de \$3,225,454.76, lo que suma un total de \$9,920,821.31 en ambos periodos.

Atención de solicitudes de servicio:

- Atendimos un total de 2,633 solicitudes de servicio a inmueble a través de nuestros talleres.
- El taller de mantenimiento atendió la mayor cantidad con 2,351 solicitudes.
- o El taller de carpintería atendió 107 solicitudes y el de mecánica especializada 175.

Servicios de apoyo al personal académico

- Tramitamos 6,747 contrataciones de profesores y ayudantes de asignatura, incluyendo prórrogas, nuevos ingresos, reingresos y cambios de horas.
- Gestionamos 3,439 trámites y servicios, como constancias de empleo, designación de beneficiarios, licencias, seguros y otros.
- Asistimos a 11 académicos en su proceso de retiro voluntario por jubilación y operamos 199 movimientos de contrataciones de plazas.
- Brindamos apoyo en 187 movimientos de promoción de profesores de asignatura y orientamos a docentes en sus procesos de estabilidad y cambios de categoría.
- Atendimos 5 definitividades de profesor B y una de profesor A en biología, de acuerdo al programa para promover la definitividad.
- Gestionamos y tramitamos 104 contrataciones para cursos intersemestrales en las carreras de biología, física e inglés.

Personal de confianza y administrativo

- Gestionamos 3,439 trámites y servicios diversos para el personal de base.
- Brindamos orientación a 1,470 trabajadores sobre trámites y su situación laboral
- Mantenemos comunicación constante con la representación sindical y trabajamos para mejorar continuamente nuestros procesos y servicios.

Premios y distinciones

- 1. **Ana Paula Jiménez Días,** estudiante de matemáticas, Facultad de Ciencias, UNAM. Medalla de bronce en el torneo matemático 30^a. Competencia Internacional de Matemáticas para Estudiantes Universitarios (IMC), celebrado en la American University en Bulgaria. 8 de agosto de 2023.
- Fís. Jessica Huelgas Moreno. Profesora de Asignatura "A", licenciatura de Física, Facultad de Ciencias, UNAM. Destacada participación en el Fellowship Al organizado por el Goethe-Institut permitiendo ser integrante del equipo internacional "Healthy Al Fighters". 16 de agosto de 2023.
- 3. **Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez**. Profesora de Carrera Titular "C", del Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM. Premio ANUIES 2023, en la categoría trayectoria profesional y contribución al desarrollo de la educación superior. 18 de agosto de 2023.
- 4. **M. en C. Patricia Magaña Rueda**. Técnica Académica Titular "C" y Profesora de Asignatura A, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, UNAM y Coordinadora de la Unidad de Comunicación Pública de la Biología, Instituto de Biología, UNAM. Premio Nacional de Divulgación de la Ciencia "Alejandra Jaidar" 2023. 22 de agosto de 2023.
- 5. **Dr. Fernando Brambila Paz.** Profesor de Carrera Titular "B", adscrito al Departamento de Matemáticas, Facultad de Ciencias, UNAM. Premio Nacional de Riego y Drenaje 2023 al Mérito Académico "Dr. Arturo Fregoso Urbina". Otorga el Colegio Mexicano de Ingenieros en Irrigación y la Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro". 6 de octubre de 2023.
- 6. **Dra. Annie Pardo Cemmo, Dr. Juan José Morrone Lupi, Dr. Adolfo Andrade Cetto.** Profesores de la Facultad de Ciencias, UNAM, por encontrarse en la versión 5 del ranking publicado por la Universidad de Stanford. "2% List of World's Top Scientist" 2023. 12 de octubre de 2023.
- 7. **Dr. Antonio Eusebio Lazcano Araujo.** Profesor Emérito e investigador de la Facultad de Ciencias y Miembro de El Colegio Nacional. Premio Universidad Nacional en Docencia en Ciencias Naturales 2023. 23 de octubre de 2023.
- 8. **Gustavo Armendáriz Peña.** Estudiante de doctorado en Física e integrante del Laboratorio Nacional de Soluciones Biomiméticas para Diagnóstico y Terapia (LaNSBioDyt), Facultad de Ciencias, UNAM. Fotografía ganadora en el concurso "La luz blanca a través de guías de onda". 2º. Lugar Categoría Tecnologías de la Luz y Fenómenos Ópticos. 6 de noviembre de 2023.
- 9. **Yael Daniel Rivera Jiménez.** Estudiante de 7º. Semestre de la licenciatura de Física, Facultad de Ciencias, UNAM. Por su participación en el concurso de fotografía "La luz: protagonista en la Ciencia, Arte y Vida Diaria". Mención Honorífica Categoría Tecnologías de la Luz y Fenómenos Ópticos. 6 de noviembre de 2023.
- 10. Dra. Ana María Cetto Kramis. Profesora de Asignatura "A", Departamento de Física e investigadora de Carrera Titular "C", en el Instituto de Física, UNAM. Premio Kalinga de Divulgación Científica, UNESCO. 10 de noviembre de 2023.
- 11. **Fís. Edgar Jiménez Díaz.** Técnico Académico Asociado "C", Unidad de Imagenología Cuantitativa del Laboratorio Nacional de Soluciones Biomiméticas para Diagnóstico y Terapia (LaNSBioDyT), Facultad de Ciencias, UNAM. Ganador en la selección de la imagen de la portada de la revista "Botanical Schience". 28 de noviembre de 2023.
- 12. **Diana Isabel Cantillo Pineda**. Estudiante de la licenciatura de Ciencias de la tierra. Beca ExxonMobil para la Investigación (BDI) 2023. 16 de enero, 2024.

- 13. Laboratorio Nacional de Soluciones Biomiméticas para Diagnóstico y Terapia (Lansbiodyt). Premio del jurado del Programa de Incubación para Emprendimientos Científicos en Salud 2023 (PIECS). Proyecto Unidad Versátil de análisis de biomoléculas para detectar virus de papiloma humano. 25 de enero de 2024.
- 14. Gustavo Alfredo Arciniega Durán, Técnico Académico Asociado B, Facultad de Ciencias y colaborador en la Revista Ciencias. Ganador del VI Concurso de Comunicación Científica del Instituto Galego de Física de Altas Energías en la categoría de artículos divulgativos. 31 de enero de 2024.
- 15. **Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez**, Profesora de Carrera Titular C, Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM. Por obtener Doctorado Honoris Causa por parte del Instituto Latinoamericano de Comunicación Educativa. 15 de febrero de 2024.
- 16. Dra. Nora Elizabeth Galindo Miranda, Técnica Académica Titular C, Departamento de Biología Comparada y Responsable de Acreditación de las Licenciaturas y Atención a Personas con Discapacidad, Facultad de Ciencias. Reconocimiento Sor Juana Inés de la Cruz 2024. 8 de marzo de 2024.
- 17. Ricardo Esquivel Cervantes, Irene Lissette Torres Avelar. Estudiantes de la licenciatura de Física Biomédica. Medallistas en el International Festival of Engineering, Science and Technology I-FEST 2024. 27 de marzo de 2024.
- 18. **Dra. María del Carmen Uribe Aranzábal**, Profesora de Carrera Titular C, Departamento de Biología Comparada, Facultad de Ciencias. Designada integrante del Consejo Editor de la revista Journal of Morphology. 29 de abril de 2024.
- 19. **Dra. Ana Lilian Martin del Pozzo**, Investigadora titular C del Instituto de Geofísica de la UNAM y profesora de asignatura en la materia de Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias. Galardonada Medalla al Mérito en Ciencias 2023 "Alfonso Luis Herrera", en la categoría C: Reconocimiento a sus aportaciones a la ciencia, que otorga la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación del Congreso de la Ciudad de México. 6 de mayo de 2024.
- 20. Carmina García Pérez, Elba Rebeca Vargas Álvarez, Ricardo Francisco Torres Sánchez y Luis Daniel Rodríguez García. Equipo de Natación, FC. Medallas oro, plata y bronce en diversas categorías. 27 de mayo de 2024.
- 21. **Estudiantes deportistas de la Facultad de Ciencias.** Juegos Universitarios 2023-2024. Segundo lugar con 119 medallas en diversas categorías. 5 de junio de 2024.
- 22. **Equipo Multidisciplinario de Propulsión UNAM**. Estudiantes de la Facultad de Ciencias. 3er. Lugar en el Spaceport America Cup con el primer cohete mexicano supersónico con propulsión híbrida. 7 de junio de 2024.
- 23. **Dra**. **Annie Pardo Cemo**. Profesora Emérita de la Facultad de Ciencias. Premio Nacional de Ciencias, 2022. 17 de junio de 2024.
- 24. **M. en C. José Agustín Pérez Ahumada**. Prof. de Asignatura A, Departamento de Física, Facultad de Ciencias. Medalla al Mérito Juvenil 2023. 31 de julio de 2024.

Anexo estadístico

FACULTAD DE CIENCIAS

Primer Ingreso

		2024-1		2025-1				
Carrera	н	M	T	н	М	т		
Actuaría	215	173	388	220	166	386		
Biología	216	317	533	186	305	491		
Ciencias de la Computación	134	58	192	113	40	153		
Ciencias de la Tierra	0	0	0	0	0	0		
Física	275	77	352	281	71	352		
Física Biomédica	20	28	48	16	21	37		
Matemáticas	200	32	232	209	34	243		
Matemáticas Aplicadas	68	25	93	67	30	97		
	1128	710	1838	1092	667	1759		

FACULTAD DE CIENCIAS

Reingreso

		2024-1			2025-1				
Carrera	н	M	T	н	M	T			
Actuaría	882	776	1658	897	777	1674			
Biología	906	1485	2391	897	1385	2282			
Ciencias de la Computación	586	179	765	604	191	795			
Ciencias de la Tierra	36	100	136	10	35	45			
Física	1638	538	2176	1536	491	2027			
Física Biomédica	105	132	237	97	132	229			
Matemáticas	1223	319	1542	1211	293	1504			
Matemáticas Aplicadas	290	128	418	299	127	426			
	5666	3657	9323	5551	3431	8982			

FACULTAD DE CIENCIAS

Matrícula Total

		2024-1		2025-1				
Carrera	н	M	T	н	M	т		
Actuaría	1097	949	2046	1117	943	2060		
Biología	1122	1802	2924	1083	1690	2773		
Ciencias de la Computación	720	237	957	717	231	948		
Ciencias de la Tierra	36	100	136	10	35	45		
Física	1913	615	2528	1817	562	2379		
Física Biomédica	125	160	285	113	153	266		
Matemáticas	1423	351	1774	1420	327	1747		
Matemáticas Aplicadas	358	153	511	366	157	523		
	6794	4367	11161	6643	4098	10741		

Titulación

Carrera	2024-1	2024-2
Actuaría	154	143
Biología	101	85
Ciencias de la Computación	9	6
Ciencias de la Tierra	24	17
Física	66	55
Física Biomédica	6	9
Manejo Sustentable de Zonas Costeras	2	2
Matemáticas	35	20
Matemáticas Aplicadas	4	3
	401	340

Titulación por opción

Opción	2024	%
Actividad de apoyo a la docencia	18	2.11%
Actividad de apoyo a la investigación	16	1.87%
Alto rendimiento académico	65	7.60%
Ampliación y profundización de conocimientos (Diplomado)	216	25.26%
Ampliación y profundización de conocimientos (Materias Adicionales)	73	8.54%
Estudios de posgrado	23	2.69%
Estudios de posgrado (especialidades afines a Actuaría)	5	0.58%
Exámenes internacionales	2	0.23%
Movilidad mediante estancia de investigación	5	0.58%
Práctica profesional supervisada	1	0.12%
Práctica profesional supervisada (sin jurado)	16	1.87%
Proyecto de apoyo a la divulgación	8	0.94%
Publicación de Artículo Científico	2	0.23%
Seminario de titulación	10	1.17%
Servicio social	10	1.17%
Tesis	385	45.03%
Trabajo profesional	68	7.95%
	855	

Algunos indicadores seleccionados

	2024-1	2024-2
Cursos de lenguas extranjeras impartidos	60	62
Cursos y talleres extracurriculares e intersemestrales impartidos	40	41
Exámenes extraordinarios aplicados	273	429
Exámenes ordinarios aplicados	42,942	37,957
Alumnado atendido en cursos de lenguas extranjeras	1,521	1,166
Alumnado atendido en cursos y talleres extracurriculares e intersemestrales	626	942
Alumnado atendido en programas de apoyo a la disminución del rezago académico y recuperación de los estudiantes irregulares	1,978	473
Exámenes extraordinarios aprobados	52	65
Exámenes ordinarios aprobados	28,407	28,314
Alumnado regular	4,831	4,240
Retención de alumnado en segundo año o tercer semestre	1,791	1,745
Alumnado egresado en el ciclo escolar	488	843
Alumnado titulado en un tiempo no superior a dos años de concluidos los créditos	232	288
Personal académico de carrera que participa en programas de actualización y superación académica	12	27
Tiraje de publicaciones realizado	4,700	3,000
Personal académico de asignatura que participa en programas de actualización y superación académica	41	32
Actividades para la extensión y difusión de la cultura realizadas	347	280
Actividades para la extensión y difusión de la cultura con perspectiva de género realizadas	30	15
Asistentes y/o participantes de las actividades para la extensión y difusión de la cultura	24,173	68,799

Profesores de carrera por área del conocimiento 2023 - 2024

	Eméritos		Titulares			Asociados		Subtotal
	Emeritos	С	В	Α	С	В	А	por área
Biología	4	31	39	17	18	1	0	110
Física	0	12	17	20	12	0	1	62
Matemáticas	0	24	23	26	23	4	0	100
UMDI Juriquilla	0	3	4	2	1	0	0	10
UMDI Sisal	0	4	9	1	4	0	0	18
Otros	0	0	0	0	1	0	0	1
	4	74	92	66	59	5	1	301

(*) Incluye asociados B de medio tiempo

FACULTAD DE CIENCIAS

Investigadores por área del conocimiento 2023 - 2024

	Eméritos	Tit	tulares			Subtotal		
	Lineritos	С	В	Α	С	В	А	por área
Biología	0	0	1	1	0	0	0	2
Física	0	0	0	0	0	0	0	0
Matemáticas	0	0	0	0	0	0	0	0
UMDI Juriquilla	0	0	0	0	0	0	0	0
UMDI Sisal	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	0	0	0	2

FACULTAD DE CIENCIAS

Técnicos académicos por área del conocimiento
2023 - 2024

	Titulares				Asociados			Auxiliares		
	С	В	Α	С	В	Α	С	В	Α	por área
Biología	20	24	23	16	5	2	0	0	0	90
Física	2	5	3	20	3	0	0	0	0	33
Matemáticas	1	3	3	8	1	2	0	0	1	19
UMDI Juriquilla	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
UMDI Sisal	9	6	0	7	0	0	0	0	1	23
Otros	1	3	2	14	7	2	0	0	0	29
	33	43	31	65	16	6	0	0	2	196

FACULTAD DE CIENCIAS Personal académico de asignatura por carrera 2023 - 2024

	Profes	ores A	Profesores B		Ayuda	Ayudantes A		Ayudantes B		Subtotal	
	н	М	н	М	н	М	н	М	н	М	por carrera
Actuaría	70	43	18	12	25	21	111	75	224	151	375
Biología	218	273	117	163	4		19	12	358	448	806
Ciencias de la Computación	41	17	6	2	37	11	100	37	184	67	251
Ciencias de la Tierra	27	21	5	5	2	1	2	4	36	31	67
Física	117	38	36	19	34	10	190	82	377	149	526
Física Biomédica	30	31	12	2	6	9	20	16	68	58	126

	623	462	248	219	160	73	707	310	1738	1064	2802
Otros	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	6
Matemáticas Aplicadas	11	6	0	1	4	1	9	7	24	15	39
Matemáticas	109	27	54	15	48	20	256	77	467	139	606

FACULTAD DE CIENCIAS

Baraanal acadés

Personal académico por sexo 2023 - 2024

		Profesores							Técnicos Académicos									
	Titulares Emér		Asociados Titular			itulare		s Asociados			Auxiliares			igador	Total			
	itos	A	В	С	A	В	С	Α	В	С	Α	В	С	Α	В	С	es	por sexo
Mujeres	2	25	46	29	1	2	26	16	25	21	3	7	19	1	0	1	1	225
Hombres	2	41	46	45		4	33	15	18	12	3	9	46	0	0	0	1	275
	4	66	92	74	1	6	59	31	43	33	6	16	65	1	0	1	2	500

FACULTAD DE CIENCIAS

Promociones (profesores de carrera) 2023 - 2024

	ITBTC	PTATC	РТВТС	PTCTC	Total por área
Biología	0	2	5	4	11
Física	0	0	0	0	0
Matemáticas		4	1	1	6
UMDI's	0	0	0	0	0
	0	6	6	5	17

FACULTAD DE CIENCIAS

Promociones (técnicos académicos) 2023 - 2024

	TAAATC	TAABTC	TAACTC	TATATC	ТАТВТС	ТАТСТС	Total por área
Biología	1	0	1	2	7	2	13
Física	0	0	0	1	0	0	1
Matemáticas	0	0	0	0	1	0	1
Secretaría General	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	1	3	8	2	15

Promociones a profesor de asignatura B 2023 - 2024

	Profesores
Biología	117
Física	48
Matemáticas	22
	187

FACULTAD DE CIENCIAS

Definitividades 2023 - 2024

	Profesor de Carrera	Técnicos académicos	Total por área	
ología	2	4	6	
ca	1	2	3	
náticas	2	0	2	
	5	6	11	

FACULTAD DE CIENCIAS

Concursos de oposición abierta 2023 - 2024

	Profe	esores		Técnicos A	Académicos		Profes	gnatura	
	PACTC	Subtotal	TAAuxATC	TACTC	TATATC	Subtotal	PAA	PAB	Subtotal
Biología	0	0	0	0	0	0	2	5	7
Física	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matemáticas	5	5	0	0	0	0	4	0	4
UMDI's	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	5	0	0	0	0	6	5	11

Programa de estímulos por equivalencia 2023 - 2024

	Profesores	Técnicos académicos	Total por área
Biología	6	8	14
Física	3	0	3
Matemáticas	13	0	13
UMDI's	1	2	3
Secretaría General	0	6	6
	23	16	39

FACULTAD DE CIENCIAS

Programa de Estímulos para el Personal de Asignatura 2023 - 2024

Licenciatura	161
Maestría	401
Doctorado	398
Especialización	3
Artículo	3
	963

FACULTAD DE CIENCIAS

Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) 2023- 2024

		Profesores / Investigadores						Técnicos Académicos					
	Α	В	С	D	Subtota I	Α	В	С	D	Subtota I	Perman ente	por área	
Biología	0	4	62	33	99	0	5	55	17	77	32	208	
Física	0	9	36	9	54	0	8	19	4	31	25	110	
Matemáticas	0	5	49	26	80	0	3	13	2	18	31	129	
UMDI Juriquilla	0	0	4	3	7	0	0	2	0	2	0	9	
UMDI Sisal	0	0	9	6	15	0	1	10	8	19	0	34	

Secretaría General	0	0	1	0	1	0	8	16	1	25	1	27
	0	18	161	77	256	0	25	115	32	172	89	517