



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO INSTITUCIONAL
SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA

EDI  ESTUDIOS PARA
EL **DESARROLLO**
INSTITUCIONAL

2023



PROGRAMA DE IDENTIFICACIÓN DE
INTERESES PROFESIONALES DE
EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

CONALEP

Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

DIRECTORIO INSTITUCIONAL

MTRO. JUAN IGNACIO CAMARGO NASSAR
Rector

DR. DANIEL ALBERTO CONSTANDSE CORTEZ
Secretaría General

MTRA. ALEJANDRA STEPHANIE REJÓN TRUJILLO
Secretaría Privada

MTRO. GERARDO SANDOVAL MONTES
Dirección General de Servicios Administrativos

DR. ANTONIO DE LA MORA COVARRUBIAS
Dirección General de Servicios Académicos

MTRA. MARÍA ESTHER MEARS DELGADO
Dirección General de Planeación y Desarrollo Institucional

MTRA. ALPHA ELENA ESCOBEDO VARGAS
Dirección General de Difusión Cultural y Divulgación Científica

MTRA. DORA MARÍA AGUILAR SALDÍVAR
Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

DRA. FLOR ROCÍO RAMÍREZ MARTÍNEZ
Dirección General de Extensión y Servicios Estudiantiles

MTRA. TANIA DOLORES HERNÁNDEZ GARCÍA
Dirección General de Vinculación e Intercambio

MTRO. RENÉ JAVIER SOTO CAVAZOS
Abogado General

MTRO. HERNÁN DE MONTSERRAT HERRERA SÍAS
Contralor General

MTRO. JESÚS MEZA VEGA
Dirección General de Comunicación Universitaria

DRA. GISSELLE DE LA CRUZ HERMIDA
Coordinación General de Investigación y Posgrado

MTRA. PATRICIA MÉNDEZ LONA
Coordinación General de Tecnologías de Información

MTRO. RICARDO ALONSO VÁZQUEZ SANTIESTEBAN
Unidad de Transparencia Universitaria

MTRA. MARÍA GUADALUPE GAYTÁN AGUIRRE
Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte

DR. SALVADOR DAVID NAVA MARTÍNEZ
Instituto de Ciencias Biomédicas

MTRO. SANTOS ALONSO MORALES MUÑOZ
Instituto de Ciencias Sociales y Administración

DR. JUAN FRANCISCO HERNÁNDEZ PAZ
Instituto de Ingeniería y Tecnología

MTRO. ENRIQUE ANCHONDO LÓPEZ
División Multidisciplinaria en Ciudad Universitaria

MTRA. MIRIAM MANUELA GALAZ PIÑÓN
División Multidisciplinaria en Nuevo Casas Grandes

DR. FERNANDO SANDOVAL GUTIÉRREZ
División Multidisciplinaria en Cuauhtémoc

MTRO. ADRIÁN URIBE AGUNDIS
Defensor de los Derechos Universitarios

DIRECCIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO INSTITUCIONAL

MTRA. MARÍA ESTHER MEARS DELGADO
Directora General de Planeación y Desarrollo Institucional

DRA. KATYA AIMEÉ CARRASCO URRUTIA
Subdirectora de Planeación de la Competitividad Académica

MTRA. ROSAURA GATICA CASTILLO
Jefatura de Estudios para el Desarrollo Institucional

LIC. LILIA MARÍA GONZÁLEZ GRADO
Asistente Profesional de Estudios de Media Superior y Egreso

LIC. MARISELA GAMEROS GONZÁLEZ
Asistente Profesional de Estudios de Empleadores y Percepción Social

MTRA. EUNICE ARANDA MONTOYA
Jefatura de Estadística Institucional

MTRO. CÉSAR ALONSO RIVAS FLORES
Asistente Profesional de Automatización de Datos Académicos

ING. JESÚS ARENAS MARTÍNEZ
Asistente Profesional de Automatización de Datos Académicos

DRA. GABRIELA MONTANO ARMENDÁRIZ
Jefatura de Estudios de Pertinencia y Factibilidad

LIC. LEOPOLDO BEJARANO GONZÁLEZ
Asistente de Estadística Institucional

AGRADECIMIENTO ESPECIAL AL

EQUIPO ENCUESTADOR PARA INTEGRAR LA INFORMACIÓN DE LOS ESTUDIOS PARA EL DESARROLLO INSTITUCIONAL 2023-2024

ANA PAULINA RAMÍREZ SALAZAR
IADA - Licenciatura en Diseño Digital de Medios Interactivos

ANA SOFÍA VALENZUELA GALEANO
ICSA - Licenciatura en Administración de Empresas

DALIA MAYELA PAYÁN MORALES
IIT - Licenciatura en Ingeniería Biomédica

DANIELA RÍOS DELGADO
ICSA - Licenciatura en Administración de Empresas

DIANA ALEXA MEDRANO ESTRADA
IIT - Licenciatura en Ingeniería Biomédica

EMARIANA SOFÍA PEREA FLORES
ICSA - Licenciatura en Finanzas

ESMERALDA SALAZAR CRUZ
ICSA - Licenciatura en Psicología

EVA BERENICE RODRÍGUEZ ESCOBEDO
IADA - Licenciatura de Diseño Gráfico

FRANCISCO DAVID MÉNDEZ MADRID
ICSA - Licenciatura en Administración de Empresas

GABRIELA ITZEL HUERTA RODRÍGUEZ
ICSA - Licenciatura en Finanzas

GIOVANNI BARBA MONTES
IADA - Licenciatura en Diseño Gráfico

JONATHAN ALEXIS GONZÁLEZ MOCTEZUMA
DMCU - Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Automotrices

JOSÉ DANIEL ROSAS MARTÍNEZ
ICSA - Licenciatura en Psicología

KARLA JENIFER MORALES PÉREZ
ICSA - Licenciatura en Administración de Empresas

LAURA VICTORIA ZUBIA GARCÍA
ICSA - Licenciatura en Finanzas

LUIS ADOLFO LEGARRETA ARMENTA
IIT - Licenciatura en Ingeniería Biomédica

LUIS ÁNGEL OROZCO PÉREZ
ICSA - Licenciatura en Finanzas

MARÍA FERNANDA SOLANO ABÚNDEZ
ICSA - Licenciatura en Finanzas

NANCY JAQUELINE PERALES FLORES
ICSA - Licenciatura en Finanzas

OSCAR ALEJANDRO MARTÍNEZ BERNAL
IADA - Licenciatura en Diseño Digital de Medios Interactivos

PAOLA PATRICIA ARCINIEGA RODRÍGUEZ
ICSA - Licenciatura en Administración de Empresas

VALERIA AGUILAR ESCOBEDO
ICSA - Licenciatura en Finanzas

VALERIA CARAZA CARRILLO
ICSA - Licenciatura en Finanzas

VALERIA SILVEYRA RUEDA
ICSA - Licenciatura en Finanzas

NOTA: Los estudiantes participan en programas de Servicio social, Prácticas profesionales o Programa de Desarrollo de Habilidades Profesionales.

ÍNDICE

PAG.

6	PROGRAMA DE IDENTIFICACIÓN DE INTERESES PROFESIONALES DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
6	INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
7	RESULTADOS PIPEMSYS
9	PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO
12	SALUD
12	TRAYECTORIA ACADÉMICA
15	PERCEPCIÓN UACJ



6

PROGRAMA DE IDENTIFICACIÓN DE INTERESES PROFESIONALES DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

1

PIPEMSyS

INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

La Institución, a través de la Dirección General de Planeación y Desarrollo Institucional, ha implementado el Programa de Identificación de Intereses Profesionales en Educación Media Superior y Superior (PIPEMSyS), con el fin de determinar las inclinaciones profesionales de los estudiantes de Educación Media Superior (EMS) y Educación Superior (ES) en la región. Este programa tiene como objetivo analizar la adecuación de la oferta académica de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), tanto en pregrado como en posgrado, contribuyendo así a los estudios de pertinencia y viabilidad de nuevos Programas Educativos (PE) y/o a la actualización de los planes curriculares.

Para seleccionar la muestra de preparatorias, se utilizaron datos estadísticos obtenidos de la página electrónica de la Secretaría de Educación del estado de Chihuahua (SEECH), a través del Departamento de Estadística y Administración de los Sistemas de Gestión Escolar. El proceso de selección de la muestra se lleva a cabo siguiendo los siguientes pasos:

1. Identificación de la población total de estudiantes en los subsistemas (privado y público) de EMS de las ciudades y poblaciones cercanas donde tiene presencia la UACJ.

2. Utilización de la fórmula referenciada por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) para determinación de la muestra (Imagen 1.1).

IMAGEN 1.1 FÓRMULA PROPUESTA PARA DETERMINAR LA MUESTRA, ANUIES.

$$n = \frac{Np(1-p)}{\frac{(N-1)\beta^2}{Z^2 \text{ conf}} + p(1-p)}$$

Nota 1: Los datos estadísticos se obtuvieron de la población egresada del periodo anterior.
Fuente: ANUIES, Esquema básico para estudios de egresados, Colección Biblioteca de la Educación Superior. Serie Investigaciones. Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. México, 1998.

Para la elaboración de la encuesta se utilizó la plataforma digital *Limesurvey*, administrada por la UACJ. La encuesta está dividida en cuatro secciones y cuenta con 23 preguntas obligatorias:

- **Personales:** Incluye preguntas sobre sexo, edad, ciudad donde vive, con quién vive, servicios con los que cuenta en su casa, tipo de transporte que utiliza, tiempo para llegar a la escuela, trabajo actual y cantidad de horas que trabaja.
- **Salud:** En esta sección se pregunta sobre enfermedades, el uso de sustancias nocivas para la salud, y seguridad médica.
- **Académicos:** Comprende la ciudad de origen, nombre de la escuela de procedencia, intención de continuar con los Estudios Superiores, modalidad de preferencia, áreas de conocimiento que se le facilitan, profesiones de interés, programa educativo (carrera) que le gustaría estudiar, razones y la universidad de preferencia.
- **Percepción UACJ:** Se cuestiona si conoce la UACJ, si ha visitado el portal web, canal televisivo, y los servicios utilizados.

RESULTADOS PIPEMSYS

Instituciones participantes

Se extendió una invitación a las escuelas de Educación Media Superior del Estado de Chihuahua para participar en el programa. En 2023 participaron 75 instituciones en el proyecto: 54 están en Ciudad Juárez, 10 corresponden a Ciudad Cuauhtémoc, 3 a Nuevo Casas Grandes y a otras áreas del estado de Chihuahua. La Tabla 1.0 presenta el número de instituciones participantes por ciudad.

TABLA 1.0 CANTIDAD DE ESCUELAS PARTICIPANTES Y ENCUESTAS POR CIUDAD

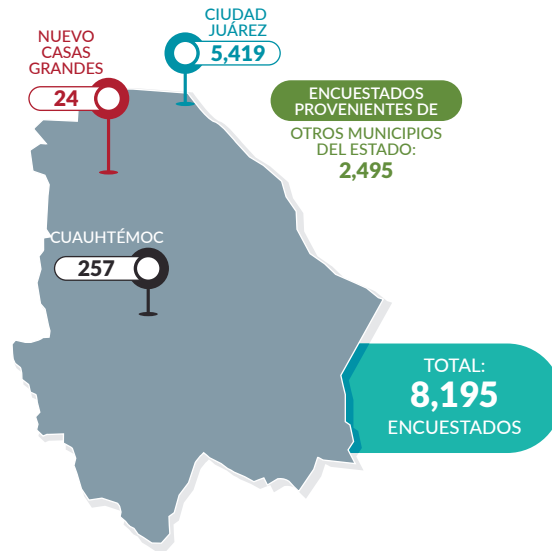
SEDE	ESCUELAS PARTICIPANTES	
	PÚBLICAS	PRIVADAS
Ciudad Juárez	26	28
Cuauhtémoc	8	2
Nuevo Casas Grandes	3	0
Otro	8	0
Total	45	30

Fuente: DGPD/SPCOA/Resultados de la encuesta PIPEMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

En la Gráfica 1.0 se desglosa la participación en la participación en la encuesta de 8,195 estudiantes de educación media superior según su lugar de procedencia en el Estado de Chihuahua.

GRÁFICA 1.0 ENCUESTAS REALIZADAS POR LUGAR DE PROCEDENCIA EN EL ESTADO



Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

Se identificaron 8 subsistemas participantes dentro del programa para el año 2023: 1) Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Chihuahua (CECYTECH), 2) Colegio de Bachilleres del Estado de Chihuahua (COBACH), 3) Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP), 4) Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), 5) Preparatorias Federales por Cooperación (PREFECO), 6) Subsistema de Preparatoria Abierta y Telebachillerato (SPAyT), 7) Preparatorias del Estado de Chihuahua y 8) Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

La Tabla 1.1 presenta la participación en el estudio, identificando los 8 subsistemas distintos que estuvieron involucrados. Además, se señala que 38 instituciones no declararon un subsistema específico. En conjunto, estos datos revelan un total de 75 participantes en el estudio.

TABLA 1.1 CANTIDAD DE ESCUELAS PARTICIPANTES POR SUBSISTEMA

SUBSISTEMA	ESCUELAS PARTICIPANTES
Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Chihuahua (CECyTECH)	5
Colegio de Bachilleres del estado de Chihuahua (COBACH)	7
Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP)	1
Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI)	4
Preparatorias Federales por Cooperación (PREFECO)	1
Subsistema de Preparatoria Abierta y Telebachillerato (SPAyT)	4
Preparatorias del estado de Chihuahua	12
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ)	3
Otros Subsistemas	38
Total	75

Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

La Tabla 1.2 indica la cantidad de participantes por institución de acuerdo con el subsistema que pertenecen. Por parte del CONALEP se obtuvo la participación del plantel No. 323 con 221 encuestas realizadas en el 2023.

TABLA 1.2 PARTICIPACIÓN DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS

SUBSISTEMA	NOMBRE DE LA ESCUELA O NÚMERO DEL CENTRO ESCOLAR	PARTICIPANTES
CONALEP	No. 323	221
	Total	221

Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

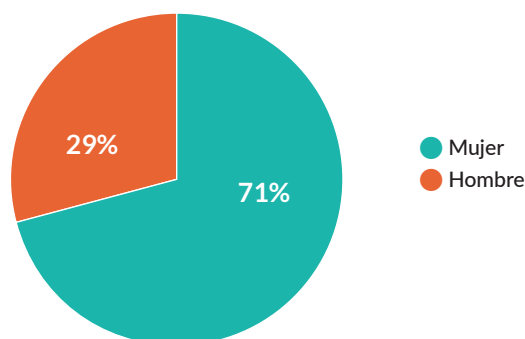
Nota*: Se omiten las instituciones que presentan menos de 10 participantes y se presentan como "Otros Subsistemas".

PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, con la finalidad apoyar a los estudiantes durante su paso por la universidad, indaga en cuestiones sociodemográficas que le permiten conocer el entorno y características de esta misma. Obtener información de los estudiantes de Educación de Media Superior del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) permite a la institución tener una noción del contexto en el cual viven los aspirantes a formar parte de la comunidad universitaria y reconocer de qué manera apoyarles desde una etapa inicial.

La información recopilada de los 221 estudiantes encuestados del CONALEP revela que el 71% son mujeres y el 29% son hombres (Gráfica 1.1). Asimismo, se observa que el 54% tiene 16 años, el 37% tiene 17 años, y el 9% tiene entre 15 años.

GRÁFICA 1.1 SEXO

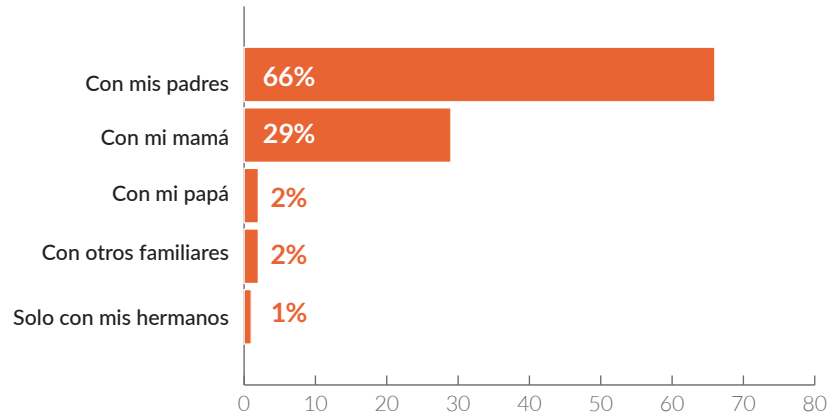


Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

Con respecto al entorno familiar en el cual viven los estudiantes del CONALEP, indica que el 66% vive con ambos padres, un 29% vive solo con su madre, mientras que el 4% restante señala que vive con uno de sus padres, familia no directa y el 1% vive solo con sus hermanos (Gráfica 1.2).

Continúa...

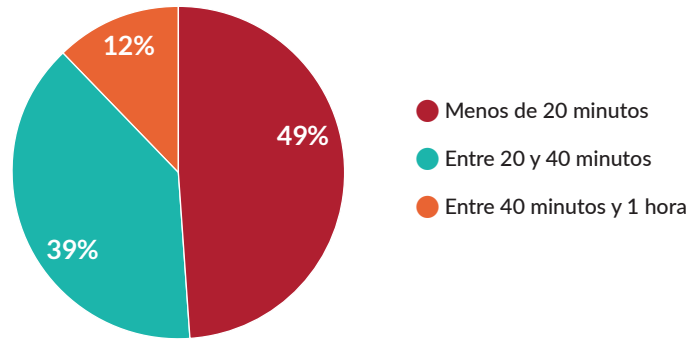
GRÁFICA 1.2 ¿CON QUIÉN VIVES?



Fuente: DGPD/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024

Para trasladarse hacia la escuela, el 40% de los estudiantes encuestados usa vehículo privado, el 35% utiliza el transporte público, el 19% camina a la escuela, el 10% utiliza servicio de proveedor de movilidad y el 1% restante utiliza bicicleta. En cuanto al tiempo para el traslado, el 49% tarda menos de 20 minutos en llegar, el 39% entre 20 y 40 minutos, el 12% entre 40 minutos y una hora Gráfica 1.3).

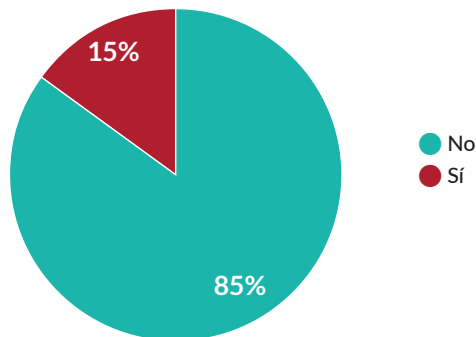
GRÁFICA 1.3 TIEMPO EMPLEADO PARA TRASLADARSE A LA ESCUELA



Fuente: DGPD/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

Al preguntar sobre los estudiantes que se encuentran integrados a una actividad laboral, se obtiene que el 85% de los estudiantes encuestados no trabaja, mientras que el 15% menciona que si lo hace. Lo que refiere a 33 estudiantes del CONALEP que se encuentran trabajando y estudiando al mismo tiempo (Gráfica 1.4).

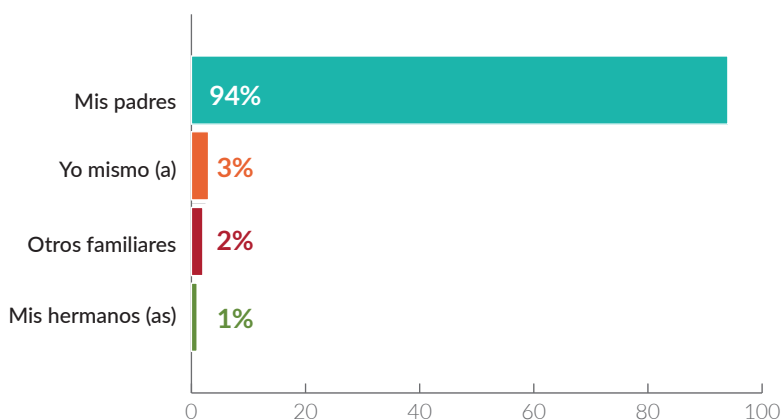
GRÁFICA 1.4 LABORA ACTUALMENTE



Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

Los gastos escolares del 94% de los estudiantes son solventados por ambos de sus padres, mientras que el 3% los cubren ellos mismos y el 2% recibe apoyo de otros familiares y el 1% por medio de sus hermanos. (Gráfica 1.5).

GRÁFICA 1.5 PRINCIPALMENTE, ¿QUIÉN SOLVENTA TUS GASTOS ESCOLARES?



Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

La Tabla 1.3 refleja la cantidad de horas que los estudiantes invierten diariamente en actividades después de clases. Los quehaceres más comunes son: actividades sociales y voluntariados, ocio y recreación y labores del hogar. Esto indica una tendencia del alumnado a diversificar sus ocupaciones fuera del horario escolar.

TABLA 1.3 CANTIDAD DE HORAS DIARIAS QUE DEDICAS A LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES:

HORAS EMPLEADAS	% DEL TIEMPO EMPLEADO EN ACTIVIDADES					
	ESTUDIAR O HACER TAREA	DEPORTIVAS	OCIO Y RECREACIÓN	SOCIALES, VOLUNTARIADOS	LABORES DEL HOGAR	INTERNET Y REDES SOCIALES
1 o menos	16	67	64	70	23	32
2 a 3	53	27	25	23	65	38
4 a 5	18	4	9	6	10	18
5 a 7	8	1	1	1	2	4
8 horas o más	6	1	1	0	0	8

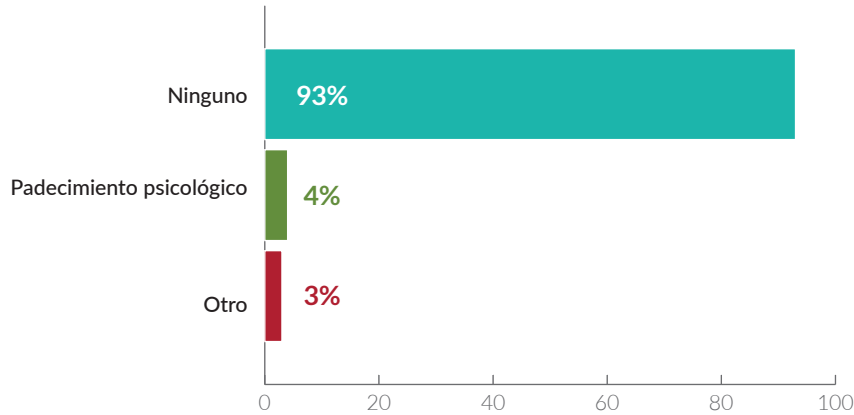
Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

SALUD

A través de estos datos, se obtiene el panorama del estado de salud de los estudiantes del CONALEP, lo que permite, tomar acciones preventivas para el bienestar de los estudiantes, brindar apoyo especializado y generar estrategias que contribuyan al aprovechamiento escolar.

Al preguntar sobre padecimientos de salud, el 93% de los encuestados dice no tener ninguno, mientras el 4% declara algún padecimiento psicológico, y el 3% restante menciona otros padecimientos como tabaquismo, alcoholismo, padecimientos cardíacos, adicción a las drogas, diabetes, hipertensión y leucemia o cáncer (Gráfica 1.6).

GRÁFICA 1.6 PADECIMIENTOS DE SALUD



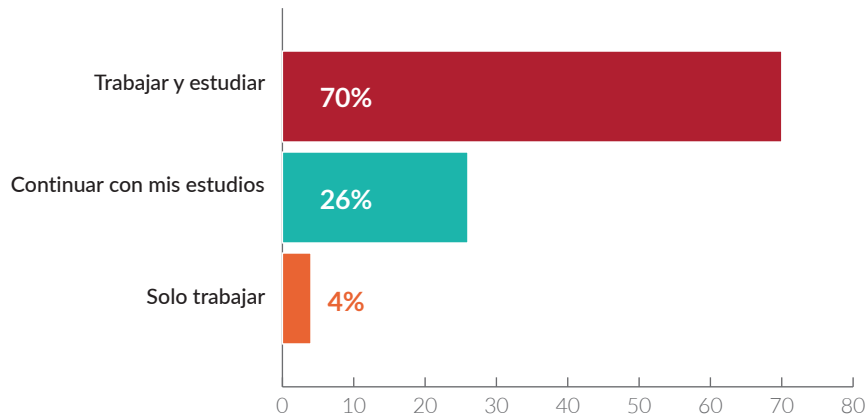
Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

TRAYECTORIA ACADÉMICA

La UACJ puede conocer los intereses profesionales de los aspirantes a través del análisis de la trayectoria académica de los estudiantes de educación media superior. Esto permite analizar la oferta académica y evaluar si se cubren las necesidades sociales. A lo largo de este proceso, es importante apoyar al adolescente con orientación vocacional, pues esta es una herramienta que permite elegir de manera asertiva una carrera profesional.

Al preguntar a los jóvenes sobre sus planes después de terminar la preparatoria, el 70% de los estudiantes encuestados considera seguir estudiando y trabajar al mismo tiempo, el 26% contempla dedicar su tiempo completo a continuar con sus estudios, mientras que el 4% está interesado en solo trabajar. (Gráfica 1.7)

GRÁFICA 1.7 ESTUDIANTES QUE SEGUIRÁN SUS ESTUDIOS AL TERMINAR LA PREPARATORIA

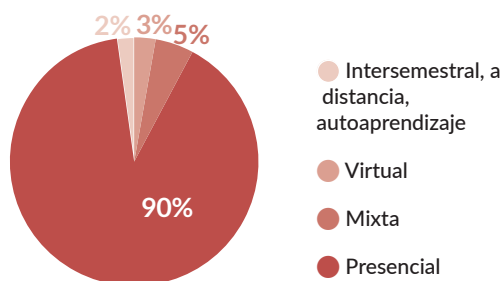


Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

Del 4% de estudiantes que menciona no tener interés en continuar con sus estudios, al cual corresponden 9 estudiantes, dice que no continuarán con sus estudios por las siguientes razones: el 4% indica que no ha encontrado su vocación, 3 de ellos hacen referencia a la preferencia por tener un trabajo de tiempo completo y problemas económicos y los 2 restantes mencionan que no les interesa seguir estudiando o no lo consideran por razones personales.. Esta información permite planificar de programas de prevención de deserción escolar, además de tomar acciones preventivas ante este dilema importante.

Al cuestionar al 94 % de estudiantes interesados en continuar con educación superior sobre la modalidad en la que les interesaría seguir sus estudios, el 90 % prefiere tomar clases de manera presencial; el 5 % opta por la modalidad virtual prefiriendo que todas las clases sean en línea; el 3 % se inclina por una educación mixta y alrededor del 2% indica la intersemestral, a distancia, o el autoaprendizaje.. (Gráfica 1.8).

GRÁFICA 1.8 MODALIDAD DE ESTUDIOS QUE LE GUSTARÍAN A LOS ESTUDIANTES



Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

La Universidad ofrece 64 programas de licenciatura en las 7 sedes universitarias, en las ciudades de Juárez, Cuauhtémoc y Nuevo Casas Grandes. Los resultados muestran que la profesión con mayor interés entre los estudiantes del CONALEP es la Licenciatura en Psicología, seguida del programa de Enfermería, y Arquitectura, por destacar las opciones de preferencia.

TABLA 1.4 LICENCIATURAS DE MAYOR PREFERENCIA POR EL ESTUDIANTADO

RANKING	PROFESIÓN	ESTUDIANTES INTERESADOS
1	Psicología	48
2	Enfermería	41
3	Arquitectura	39
4	Administración de Empresas	39
5	Derecho	34
6	Ingeniería mecatrónica	32
7	Diseño gráfico	25
8	Médico cirujano	21
9	Música	20
10	Diseño de Modas	19
11	Nutrición	18
12	Ingeniería de Software	17
13	Finanzas	16
14	Contaduría	15
15	Diseño de Interiores	15

Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

Es importante considerar también la oferta académica propuesta por la población juarense a través de las opiniones de los estudiantes de las Instituciones de Educación Media Superior.

TABLA 1.5 LICENCIATURAS DE MAYOR PREFERENCIA POR EL ESTUDIANTADO PROPUESTAS

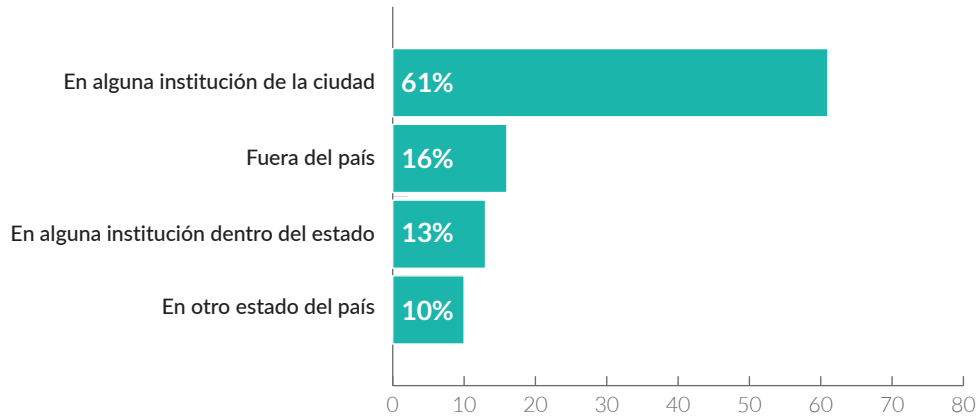
LICENCIATURAS
Ciberseguridad
Gastronomía
Criminología

Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

Es fundamental orientar a los estudiantes de preparatoria en este camino que les brindará oportunidades para mejorar su calidad de vida y potenciar su intelecto. En este sentido, es esencial que estén informados sobre las distintas instituciones educativas disponibles para que puedan tomar decisiones informadas. Por lo tanto, se cuestionó acerca de sus preferencias sobre dónde les gustaría estudiar, así como también se indagó sobre las instituciones que ya conocen y qué les interesaría cursar (Gráfica 1.9).

El 61% comentó que le gustaría estudiar en alguna institución de la ciudad, el 16% mencionó que le gustaría estudiar fuera del país, 13% indicó que le gustaría estudiar en una institución dentro del estado, y el 10% restante dijo que le gustaría estudiar en otro estado del país.

GRAFICA 1.9 ¿DÓNDE TE GUSTARÍA ESTUDIAR LA CARRERA QUE ELEGISTE?



Fuente: DGPDI/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

Las 6 instituciones con mayor inclinación para realizar sus estudios profesionales son: la UACJ con el 75% de preferencia, seguido de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez (UTCJ) con 17%, continuando con el Intituto Tecnológico de Ciudad Juárez (ITCJ) con 5%, el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) con 2%, y el Instituto Tecnológico de Chihuahua (ITCH) con un 1% (Gráfica 1.10).

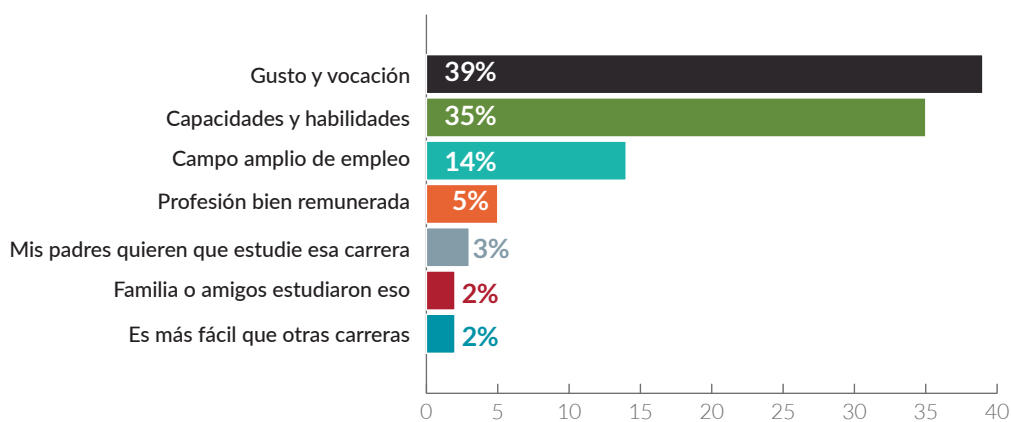
GRÁFICA 1.10 INSTITUCIONES CON MAYOR INCLINACIÓN PARA ESTUDIOS PROFESIONALES



Fuente: DGPD/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

Al cuestionar a los estudiantes de educación media superior acerca de los factores que influyeron para seleccionar sus carreras de interés, el 39% menciona que se relaciona con su gusto personal o vocación, el 35% hizo la selección considerando sus capacidades y habilidades, el 14% señala el amplio campo de empleo, un 5% hace referencia a que se trata de una profesión bien remunerada, mientras que el 3% menciona que sus padres quieren que estudien, y el 4% restante considera esa carrera más fácil que otras, o familiares y/o amigos estudiaron esa carrera (Gráfica 1.11).

GRÁFICA 1.11 FACTORES QUE INFLUYERON EN LA ELECCIÓN DE CARRERA



Fuente: DGPD/SPCOA/Resultados de la encuesta PIIPeMSyS Pregrado 2023. Febrero 2024.

PERCEPCIÓN UACJ

En esta sección del estudio, se cuestiona sobre el reconocimiento y presencia de la UACJ en los estudiantes encuestados pertenecientes al CONALEP. Los resultados muestran que el 61% conoce a la UACJ a través de redes sociales, el 17% ha ingresado o conoce al portal web de la UACJ, el 12% ha visitado las instalaciones propiamente, por último, un 10% ha visto o conocido el canal televisivo de la UACJ. El 81% comentó no haber utilizado algún servicio que la UACJ ofrece a sus estudiantes y al público.

Los resultados obtenidos denotan la importancia de la vinculación entre las instituciones de Educación Media Superior y la UACJ, esto con el propósito de impulsar el reconocimiento de los servicios que la institución provee, no sólo para los estudiantes sino para el público en general, además de las investigaciones realizadas por sus docentes, las producciones propias de fácil acceso, y el ofrecimiento de cursos de capacitación inicial, orientación, cursos y talleres, entre otros.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

AV. PLUTARCO ELÍAS CALLES 1210
FOVISSSTE CHAMIZAL • C.P. 32310
H. CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA, MÉXICO

TELS: 656 688 2100 AL 09
www.uacj.mx