



ENCUESTA DE INGRESO UNAM MOVILIDAD



CIUDAD UNIVERSITARIA



SECRETARÍA GENERAL
Universidad Nacional Autónoma de México



OFICINA DE LA
ABOGACÍA GENERAL



SECRETARÍA DE
DESARROLLO
INSTITUCIONAL



Coordinación de la
Investigación Científica



COORDINACIÓN
DE HUMANIDADES



IGUALDAD
DE GÉNERO



IG
INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



IIS
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
SOCIALES



DGAE
UNAM



DGIC



DGCS



Defensoría Universitaria
DEFENSORÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Graue Wiechers
RECTOR

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
SECRETARIO GENERAL

Dra. Mónica González Contró
ABOGADA GENERAL

Dr. Luis 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

Dr. William Henry Lee Alardín
COORDINADOR DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Dra. Guadalupe Valencia García
COORDINADORA DE HUMANIDADES

Dr. Jorge Volpi Escalante
COORDINADOR DE DIFUSIÓN CULTURAL

Dra. Tamara Martínez Ruíz
COORDINADORA DE IGUALDAD DE GÉNERO

Mtro. Néstor Martínez Cristo
DIRECTOR GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL



SECRETARÍA GENERAL
Universidad Nacional Autónoma de México



SDI SECRETARÍA DE
DESARROLLO
INSTITUCIONAL



**IGUALDAD
DE GÉNERO**



IIS
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
SOCIALES

**DGAE
UNAM**



DGCS



Dirección Universitaria de
DEFENSORÍA

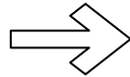
OBJETIVO

Obtener **información** sobre las **condiciones de vivienda** y **movilidad** hacia **Ciudad Universitaria** de los alumnos de primer ingreso, así como conocer el acceso a dispositivos digitales e internet.

METODOLOGÍA

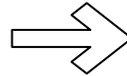


Difusión de la encuesta a través de medios de comunicación y redes sociales

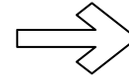


DGAE
UNAM[®]

Colecta de información vía Sitio del Aspirante y SAEP



Análisis y obtención de datos estadísticos y cartografía temática



Toma de decisiones para generar planes de regreso seguro adaptados a cada dependencia

20,605 de **21,988**

respuestas de alumnos del plantel al corte del
29 de septiembre de 2020



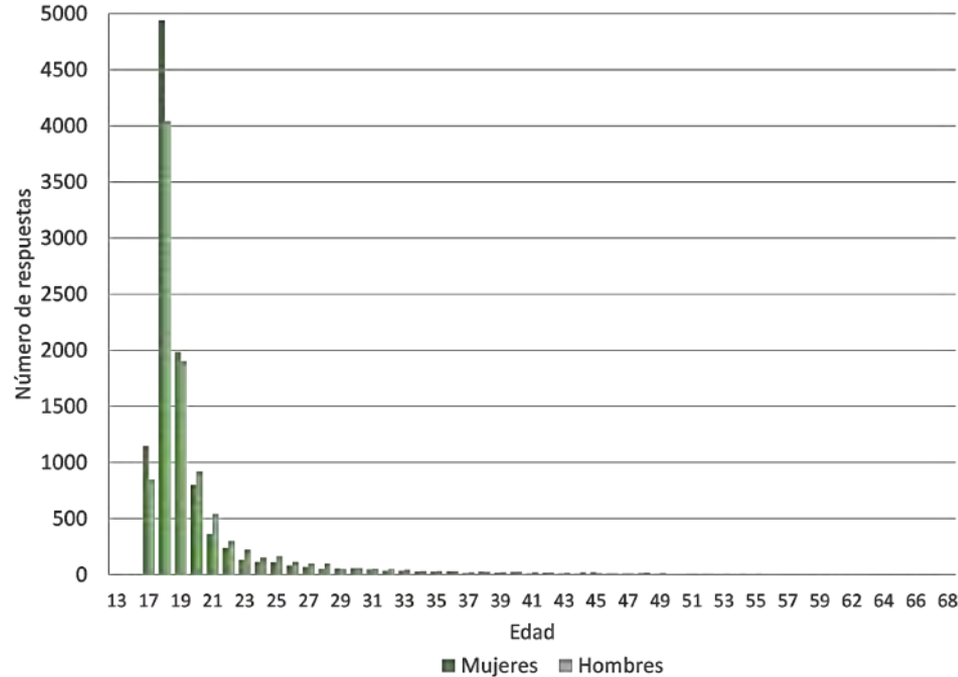
49%



51%

PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS

Por edad y sexo

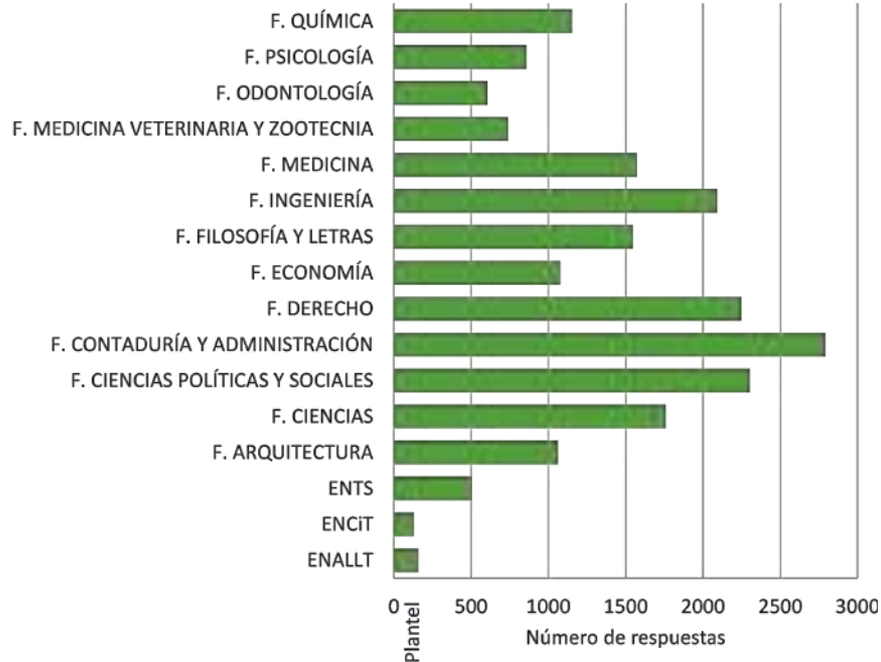


- **13 a 68 años** es el mínimo y máximo de edades
- El promedio de edad es de **20 años**



PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS

Licenciatura, por plantel

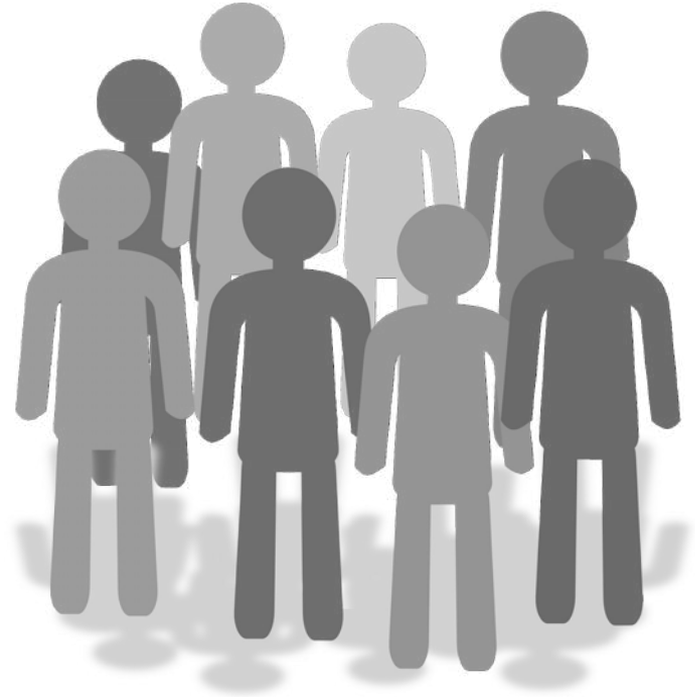
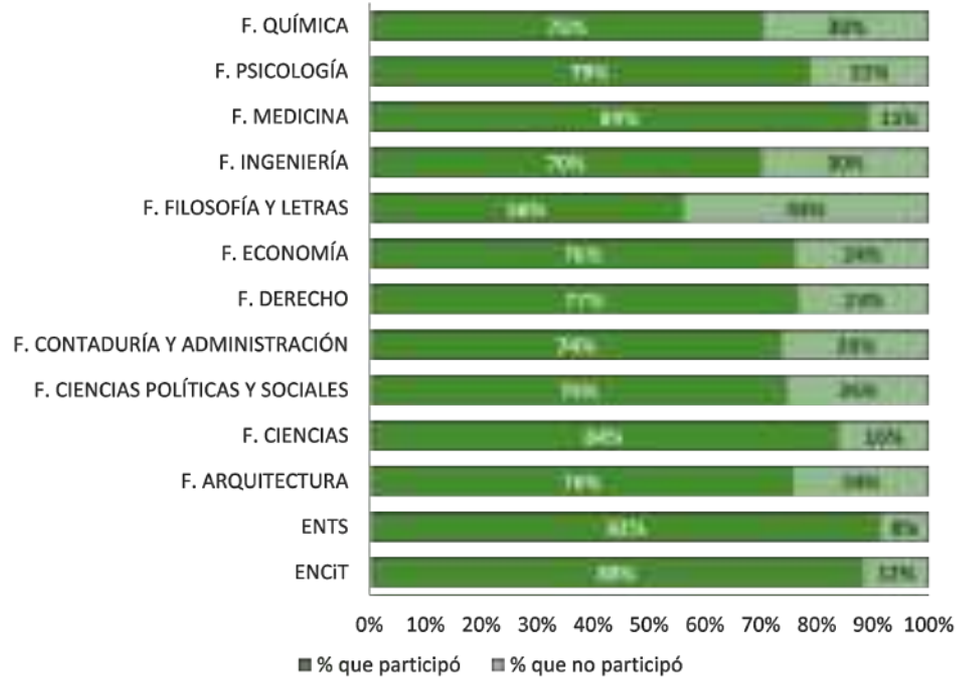


- Se recibió respuesta de **20,605** alumnos de licenciatura



PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS

Licenciatura, respecto al total de alumnos



¿Dónde **viven**
los alumnos?

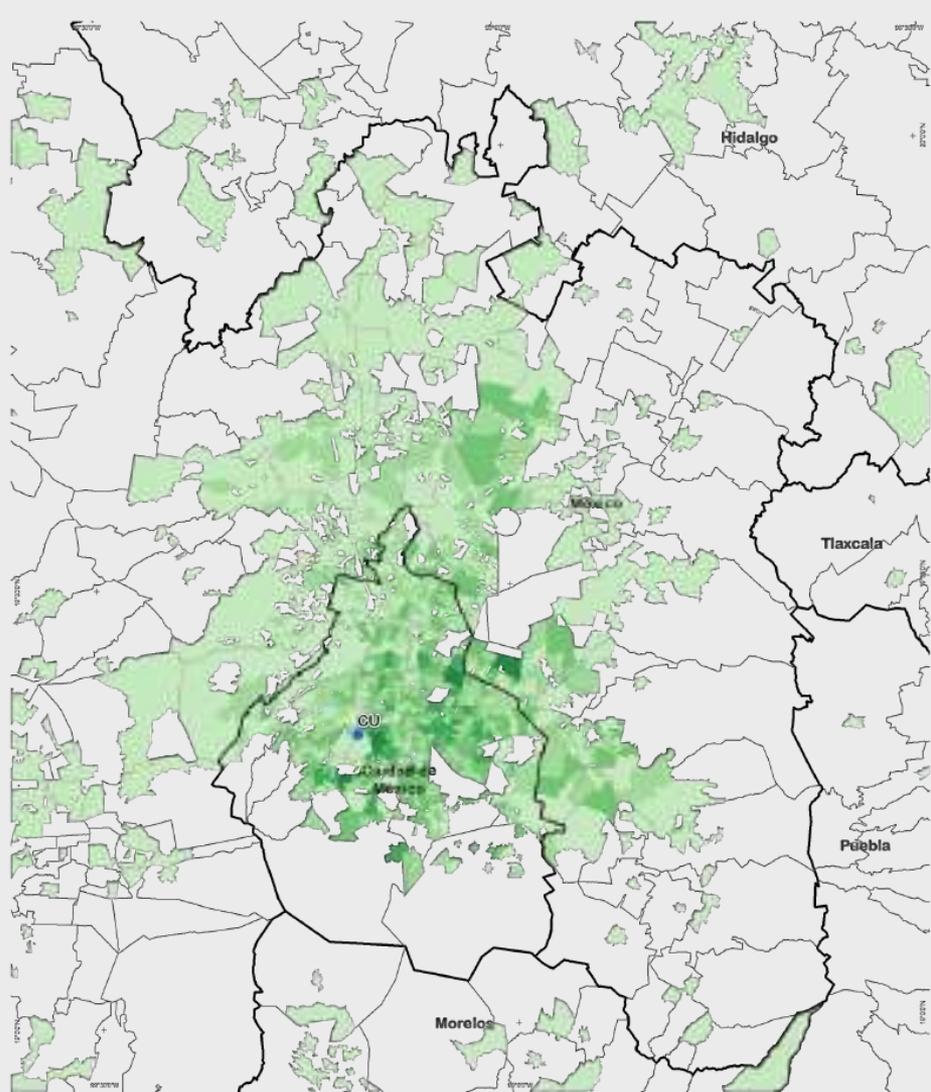
¿Cuál es su
ubicación?



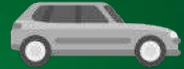
UBICACIÓN DE LOS ALUMNOS

CU

Mapa de localización de vivienda de estudiantes de licenciatura de CU

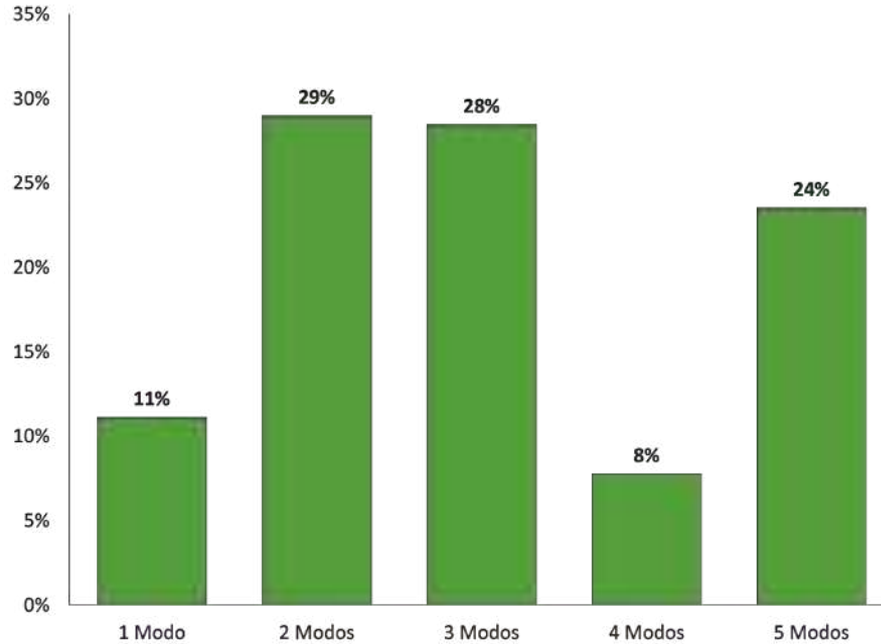


¿Cómo se transportan los alumnos?



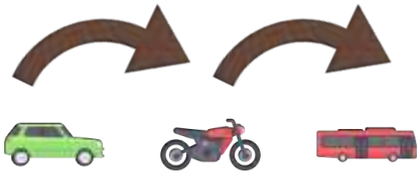
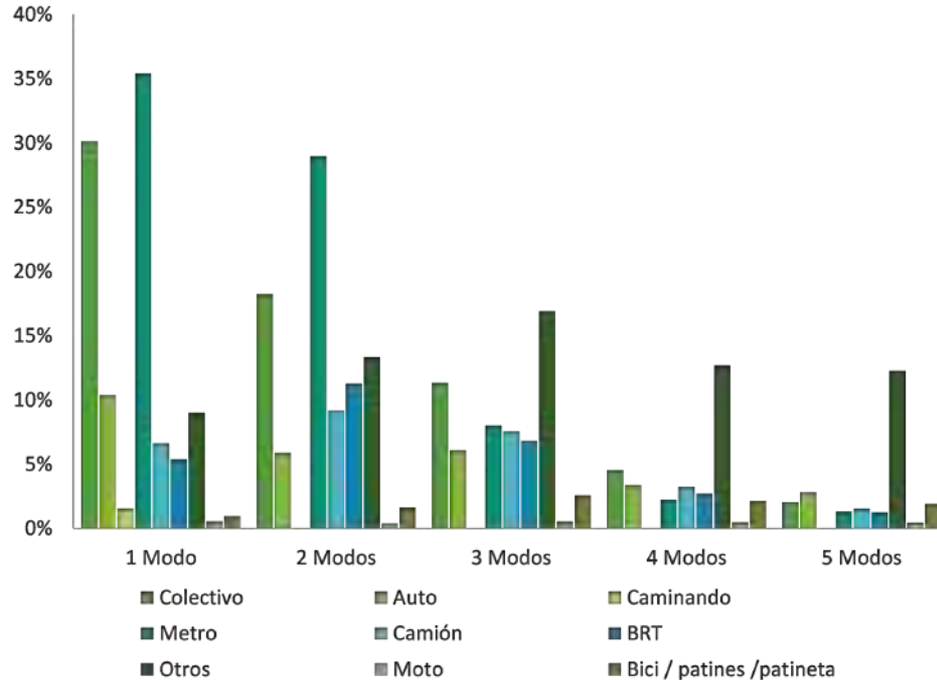
MODOS DE TRANSPORTE

Modos de transporte utilizados para llegar a los planteles



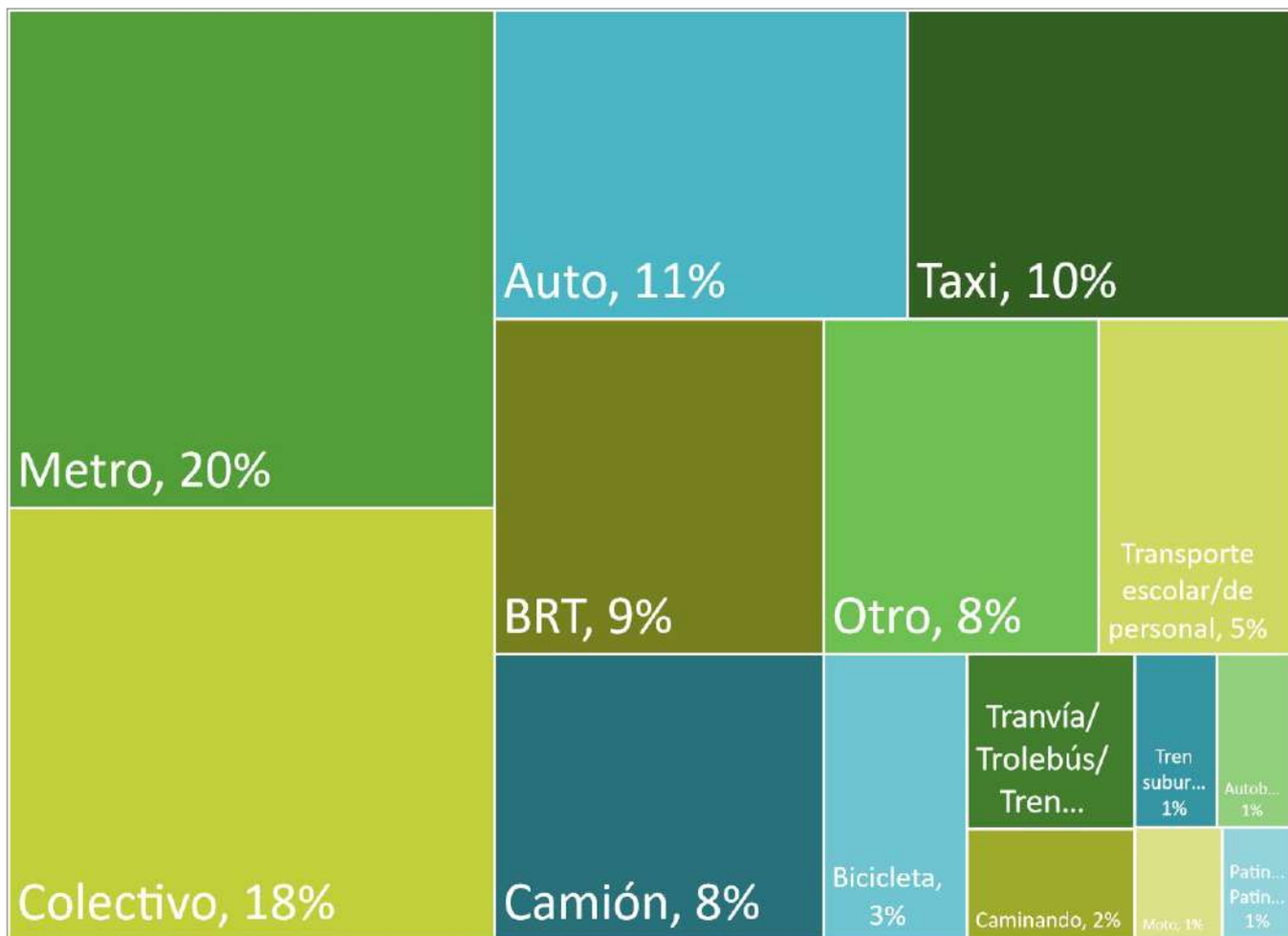
MODOS DE TRANSPORTE

Total de modos de transporte para llegar a los campi



ÚLTIMO MODO DE TRANSPORTE

Para llegar a los planteles de la UNAM en CU



TRANSPORTE PRIVADO

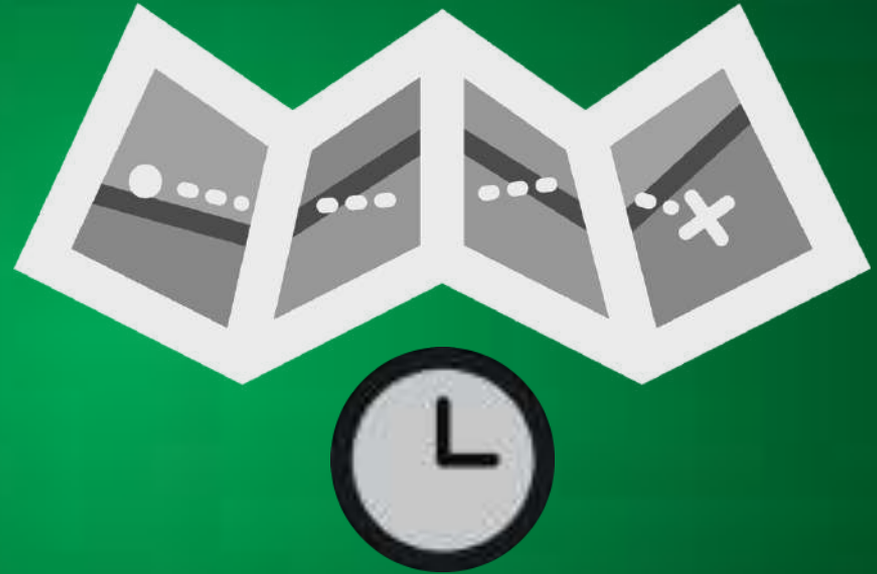
Uso y disponibilidad



0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%

■ No ■ Sí, lo uso ■ Sí y lo puedo usar ■ Sí pero no lo puedo usar ■ Sí pero no sé

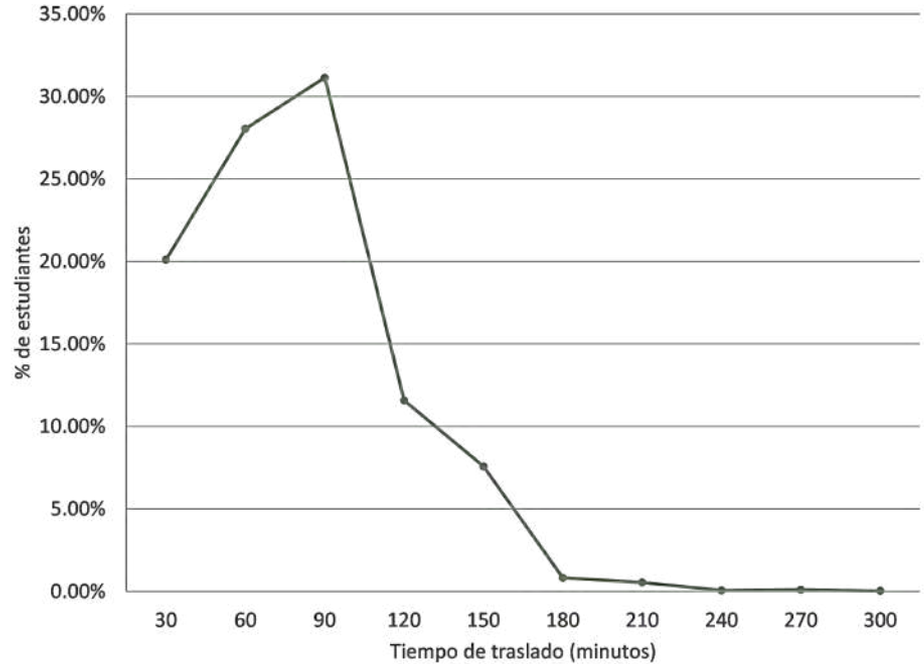
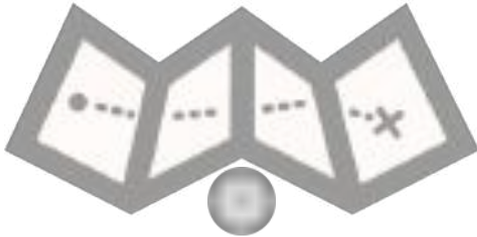
¿Cuánto
tiempo
tardan en
desplazarse
desde su
domicilio?



TIEMPO DE TRASLADO

Uso y disponibilidad

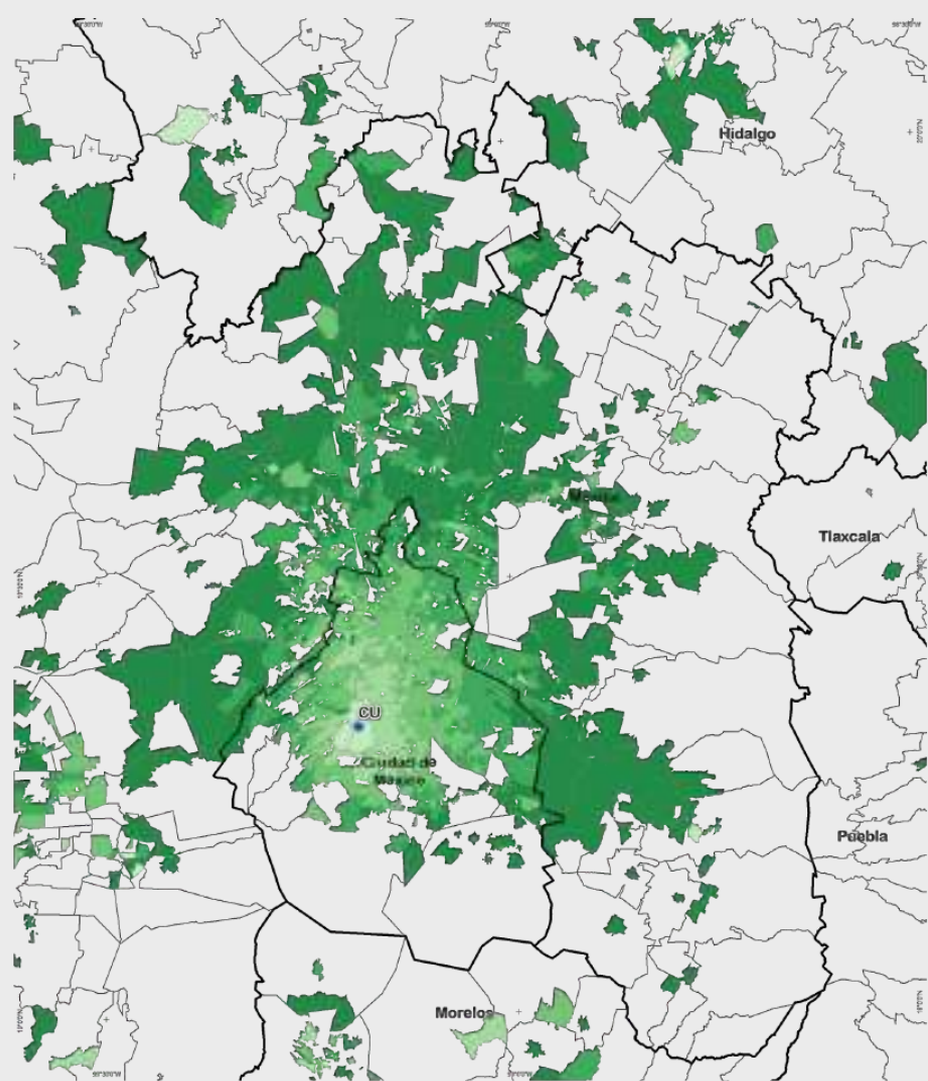
- **97 minutos** es el tiempo de traslado promedio
- **Q1** entre: 5 y 60 min
- **Q2** entre: 60 y 90 min
- **Q3** entre: 90 y 125 min
- **Q4** entre: 125 y 295 min



TIEMPO DE TRASLADO

CU

Mapa de tiempo de traslado según la ubicación de estudiantes de licenciatura de CU

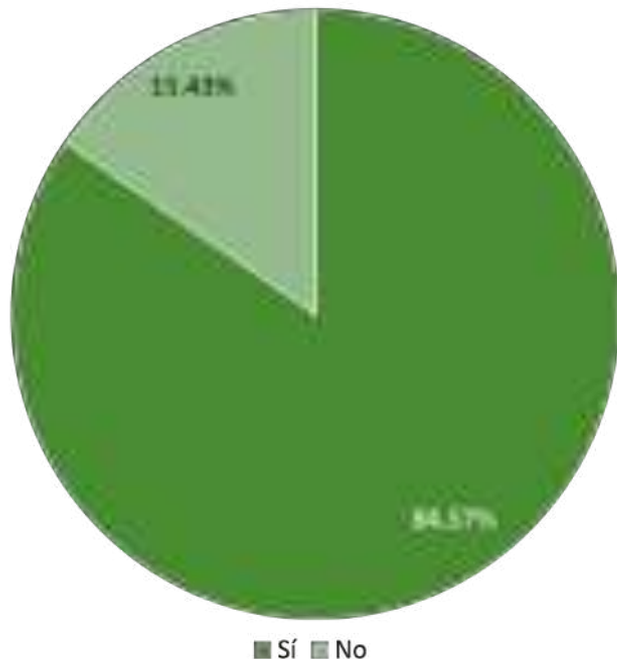


**Condiciones
actuales de
vivienda y
acceso a
tecnología**

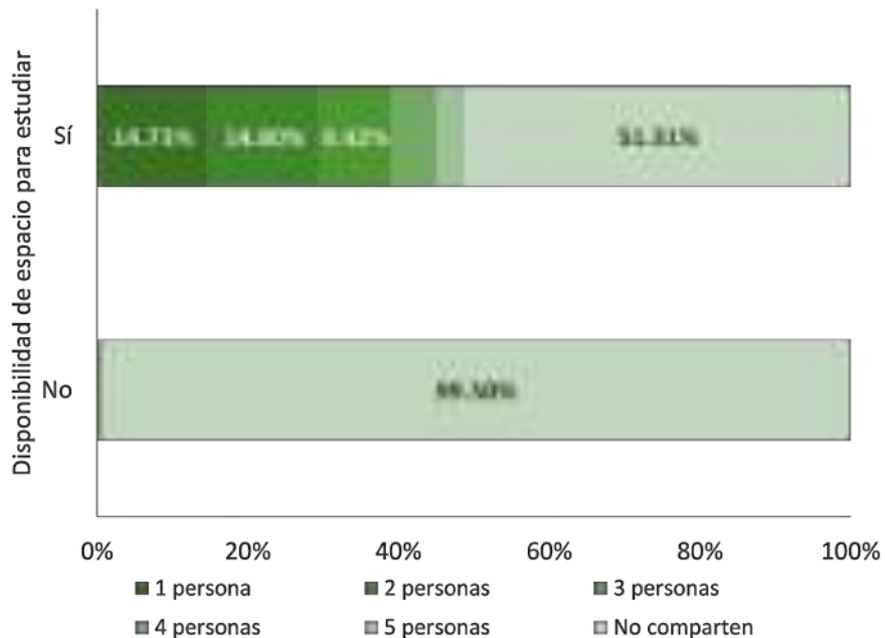


CONDICIONES PARA EL SEMESTRE

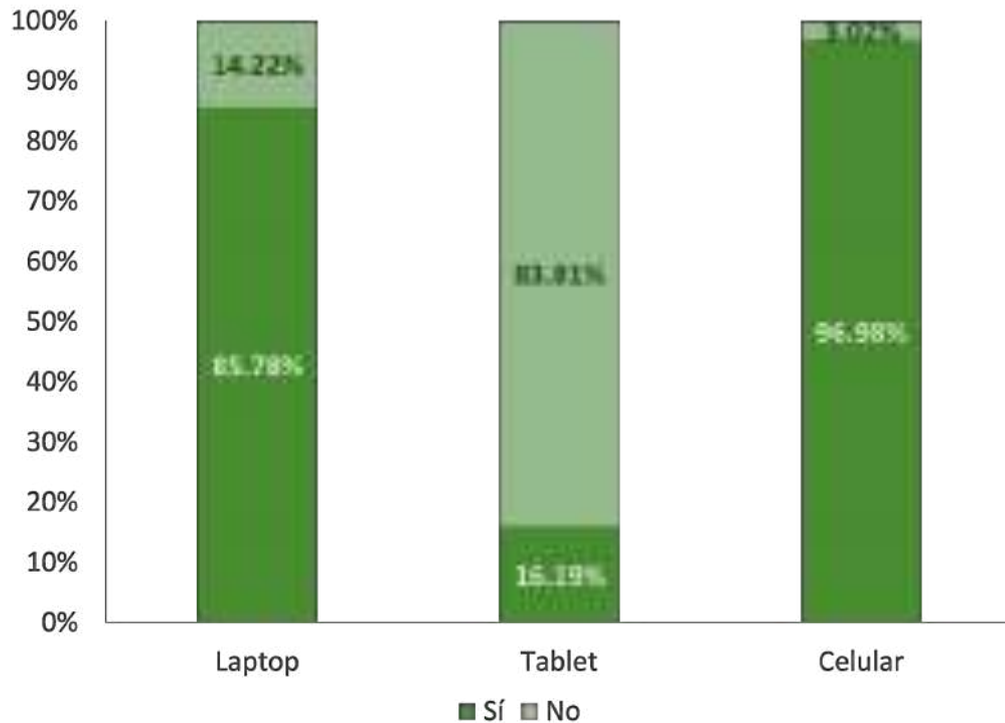
Disponibilidad de espacio para estudiar



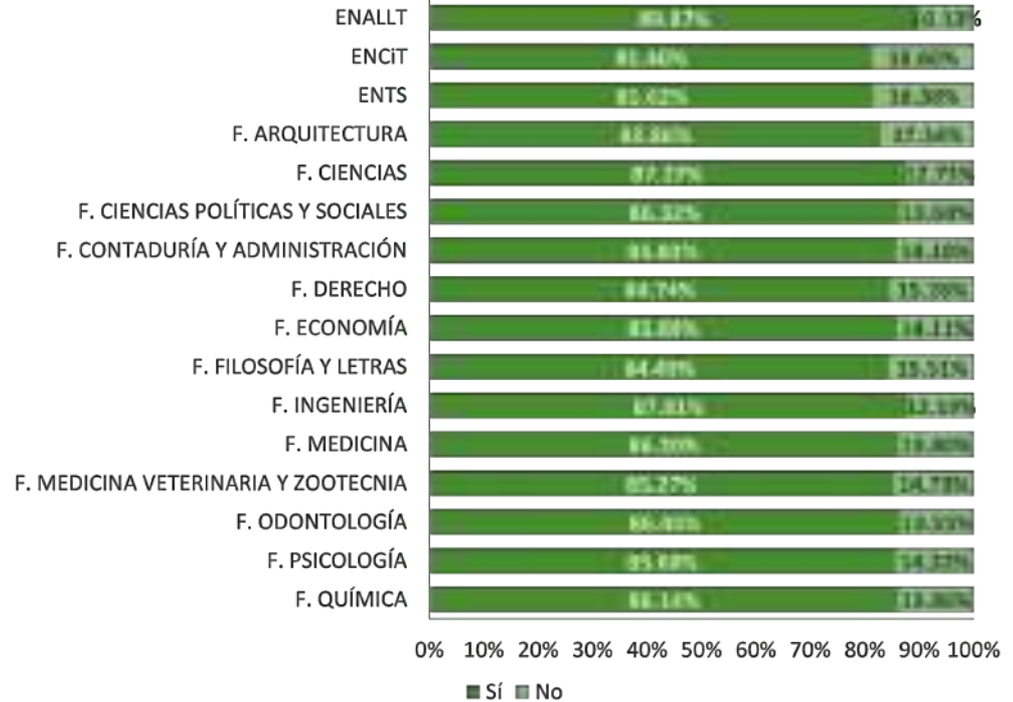
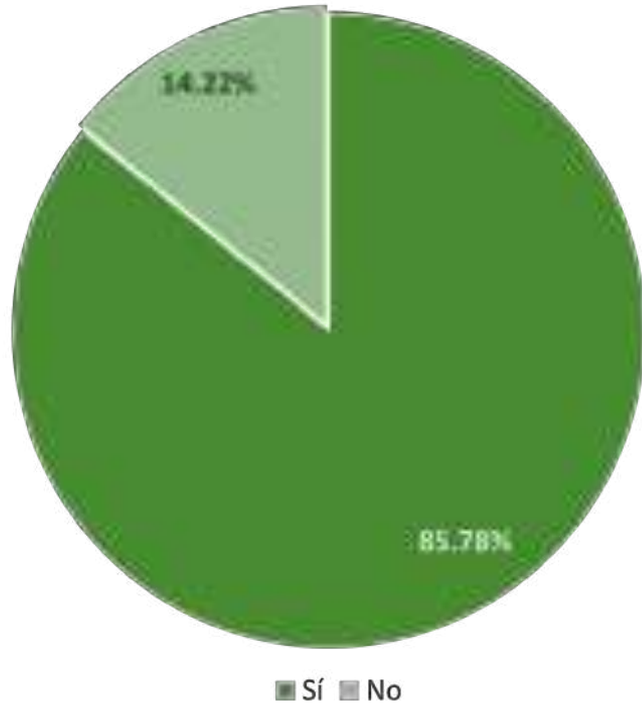
Espacio compartido



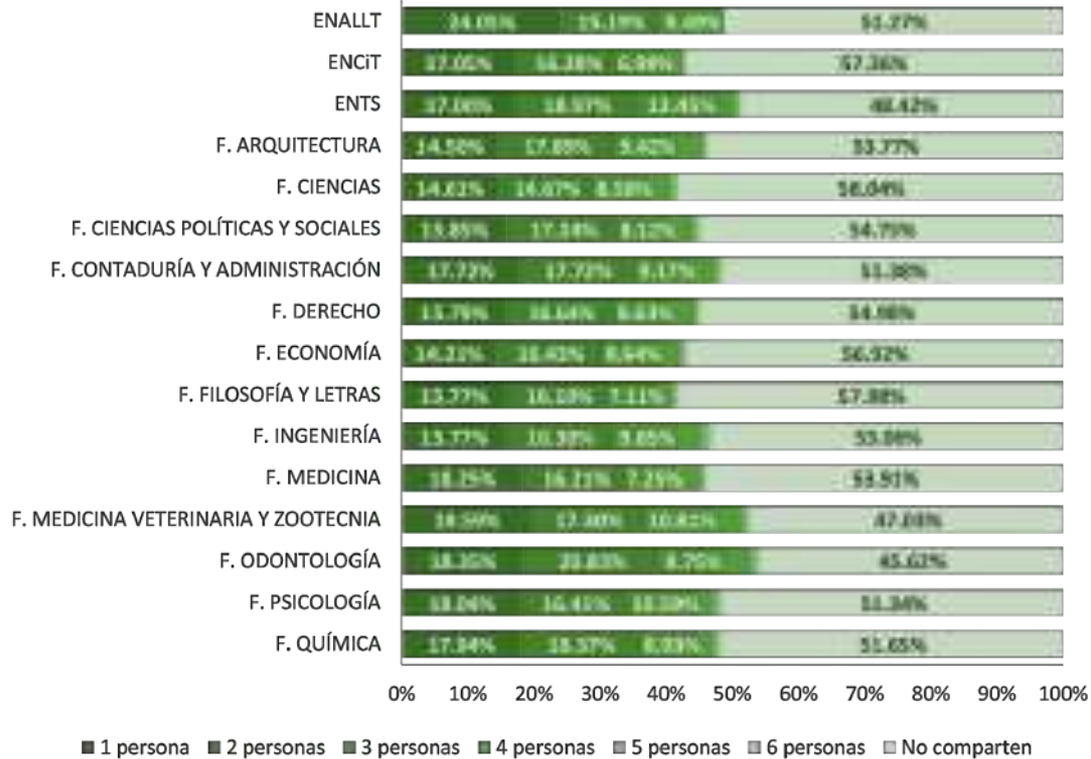
ACCESO A EQUIPO CELULAR Y DE CÓMPUTO



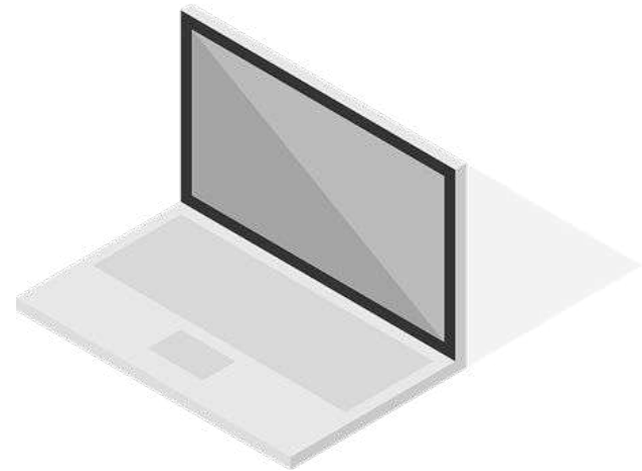
ACCESO A LAPTOP



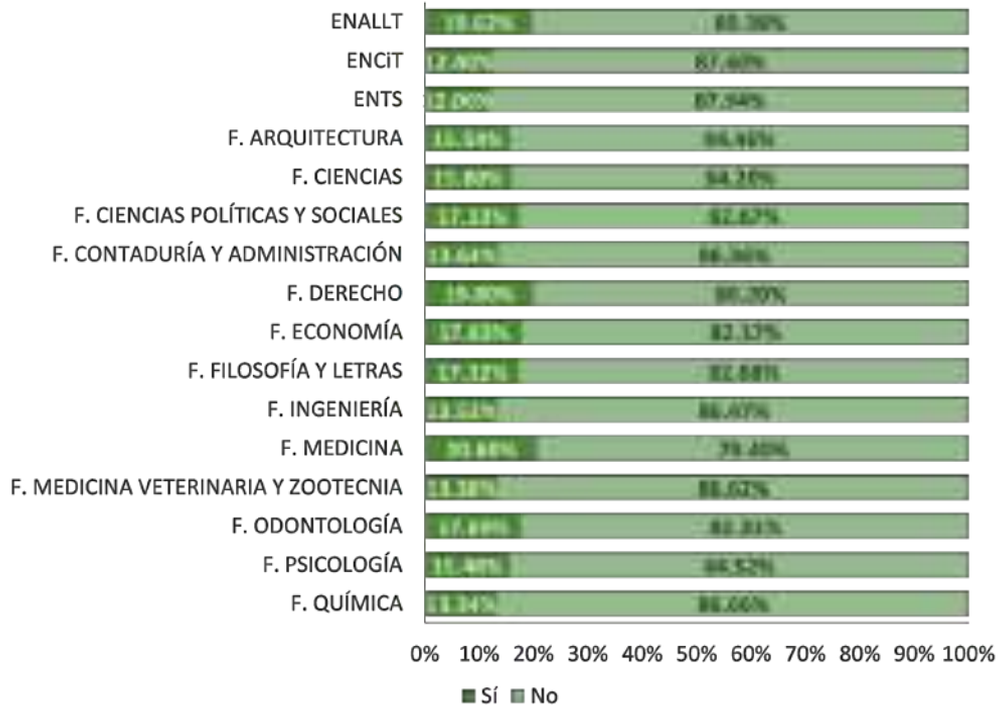
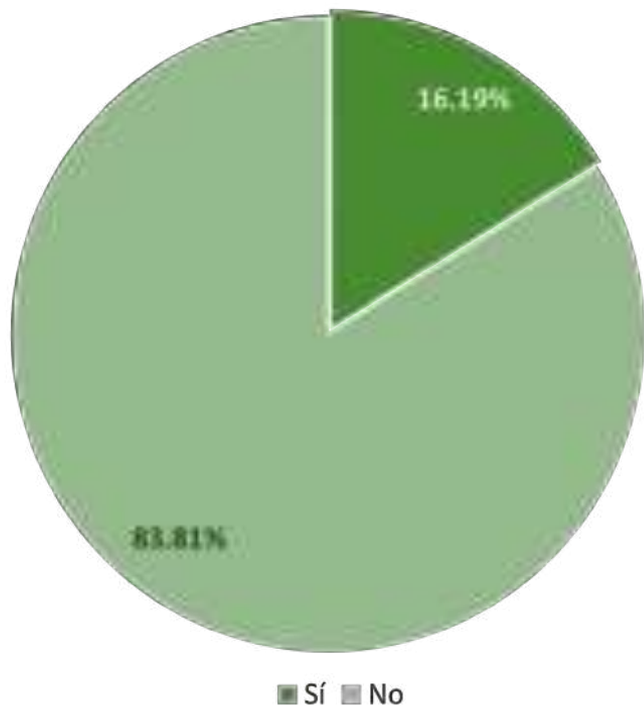
ACCESO A LAPTOP



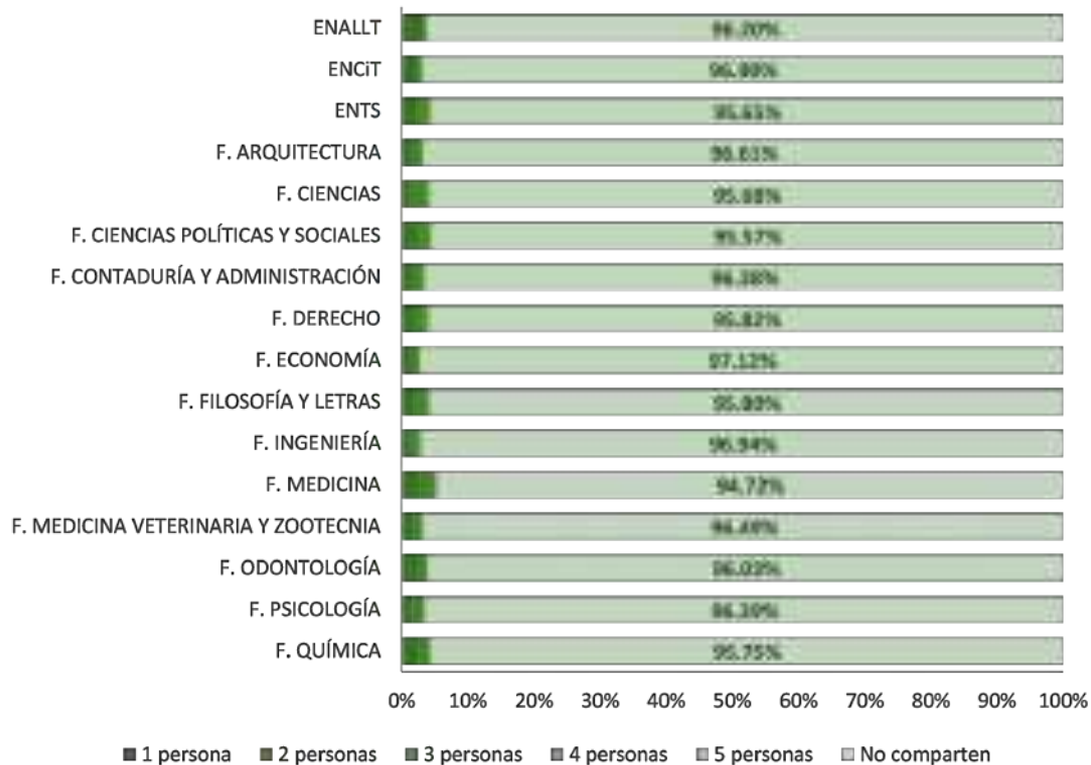
Equipo compartido



ACCESO A TABLET



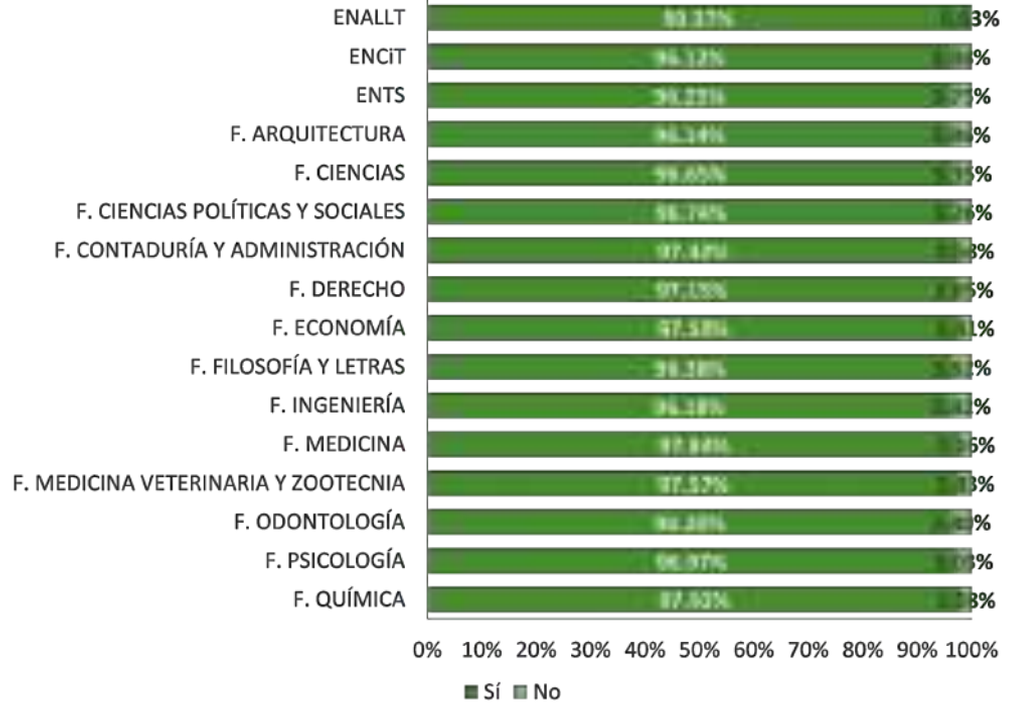
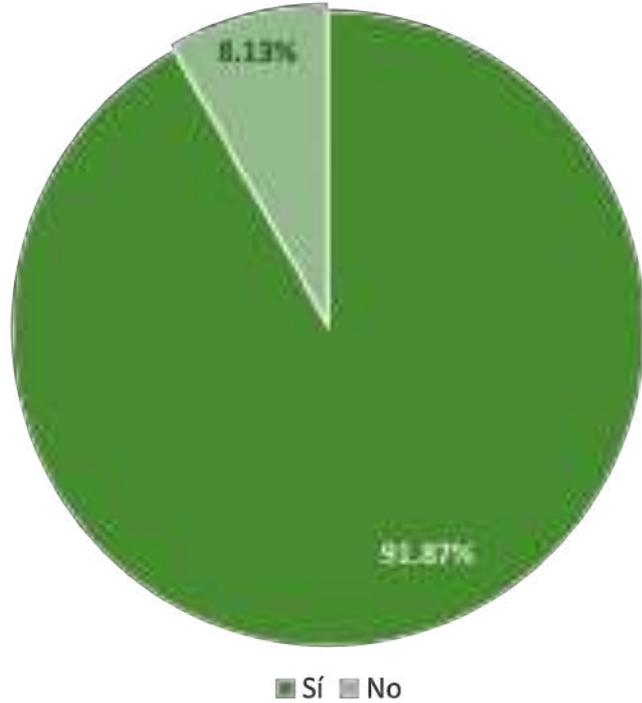
ACCESO A TABLET



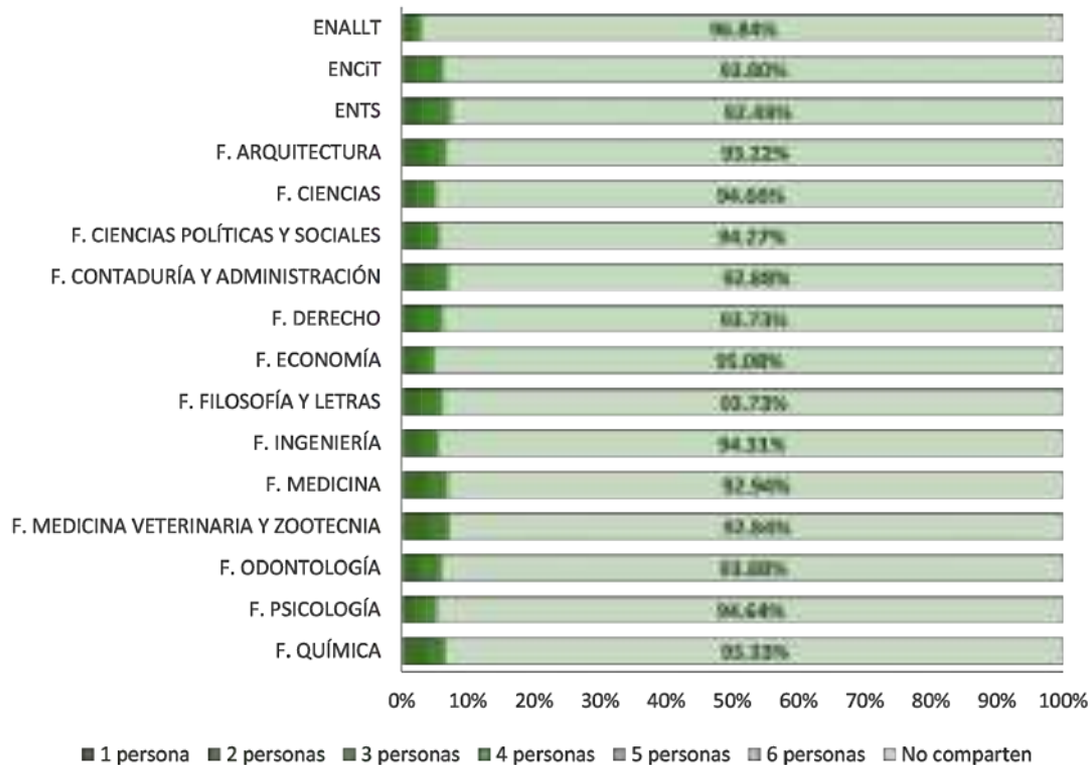
Equipo compartido



ACCESO A CELULAR



ACCESO A CELULAR

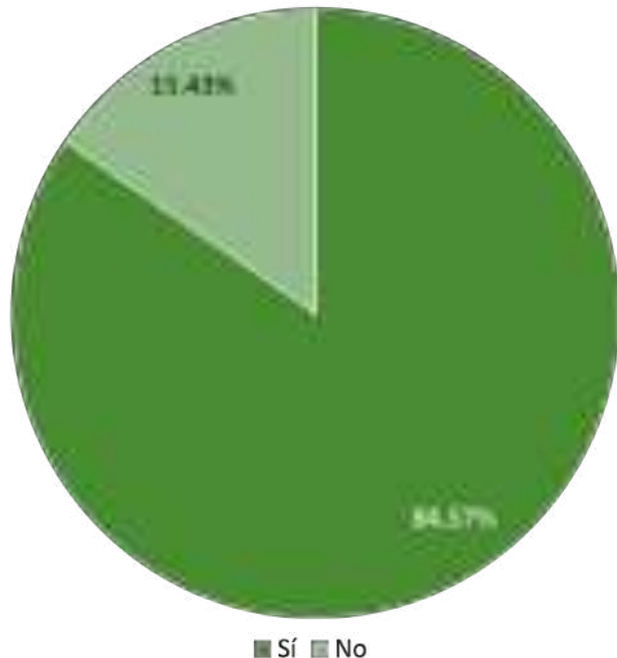


Equipo compartido



CONDICIONES PARA EL SEMESTRE

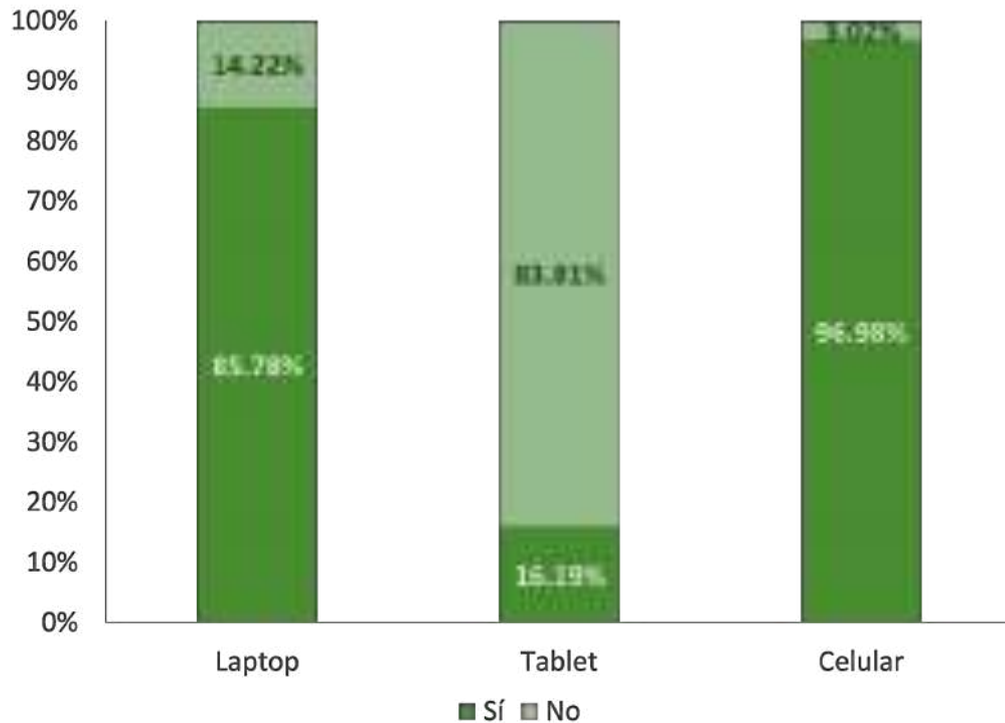
Disponibilidad de espacio para estudiar



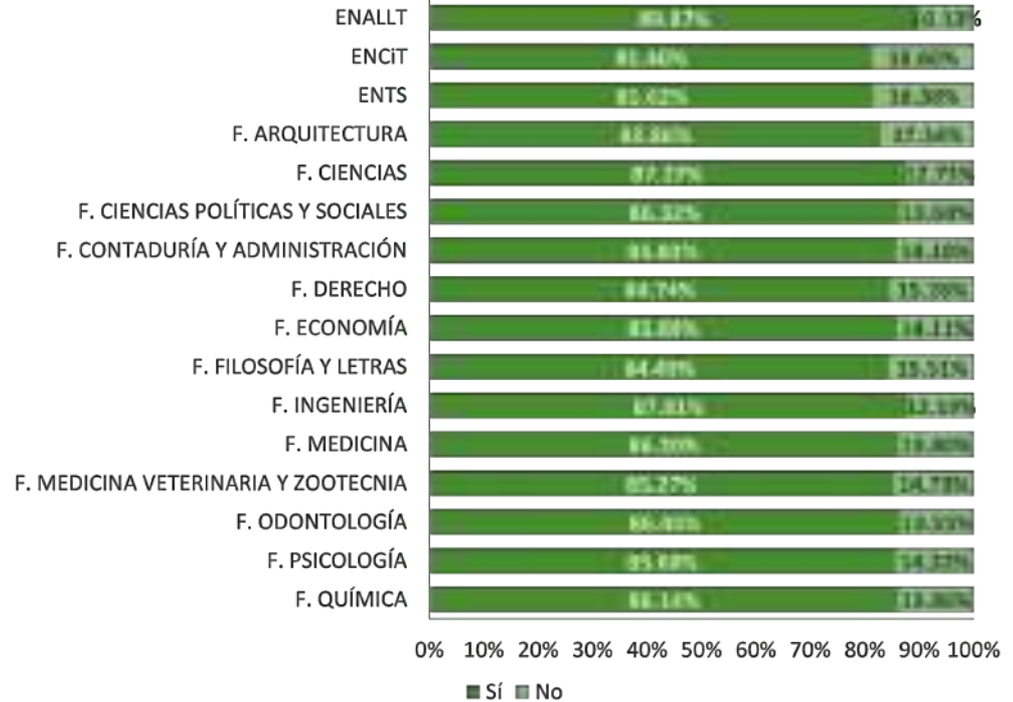
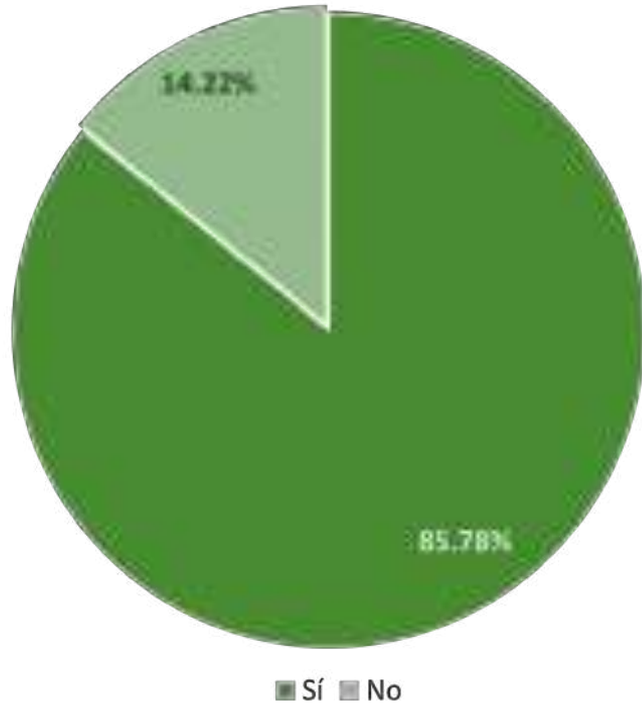
Espacio compartido



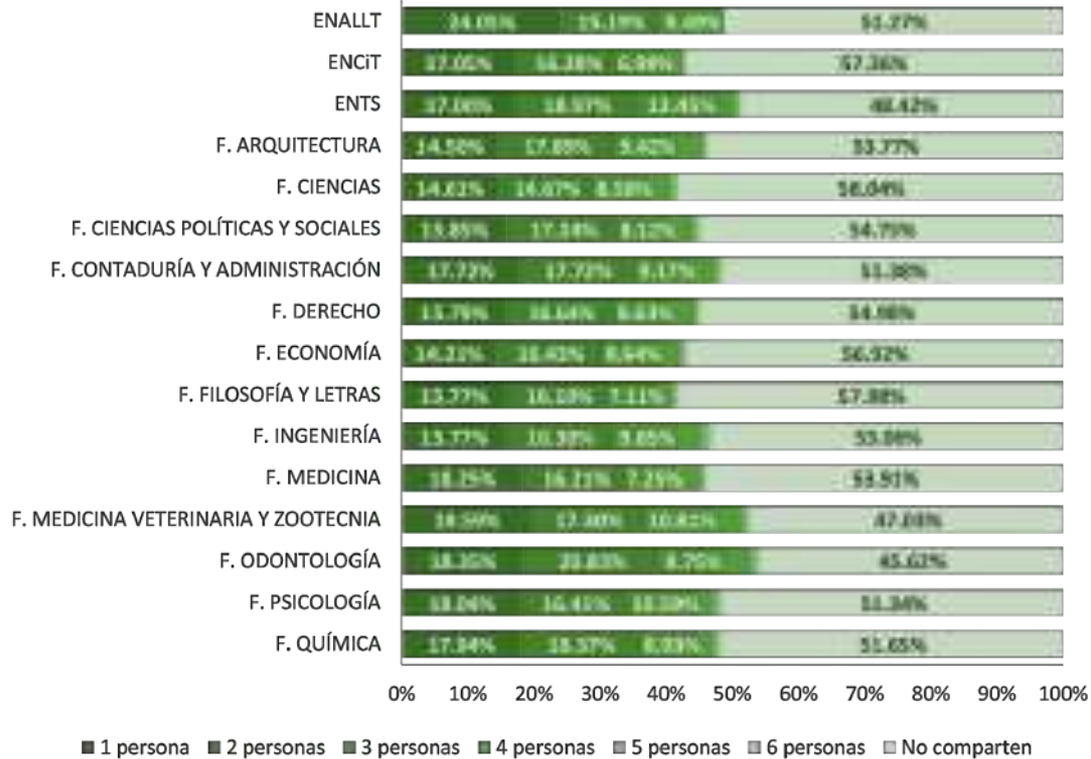
ACCESO A EQUIPO CELULAR Y DE CÓMPUTO



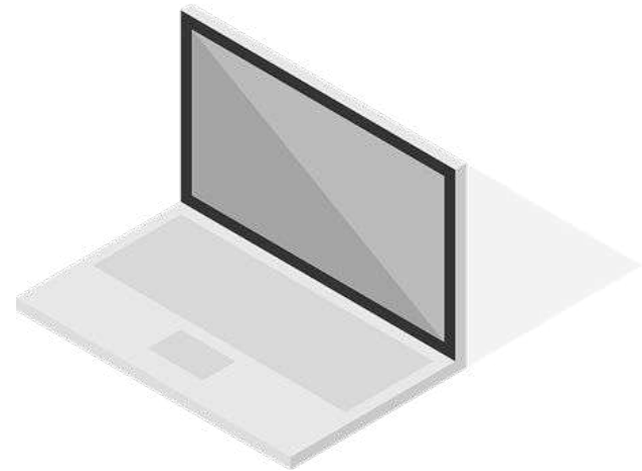
ACCESO A LAPTOP



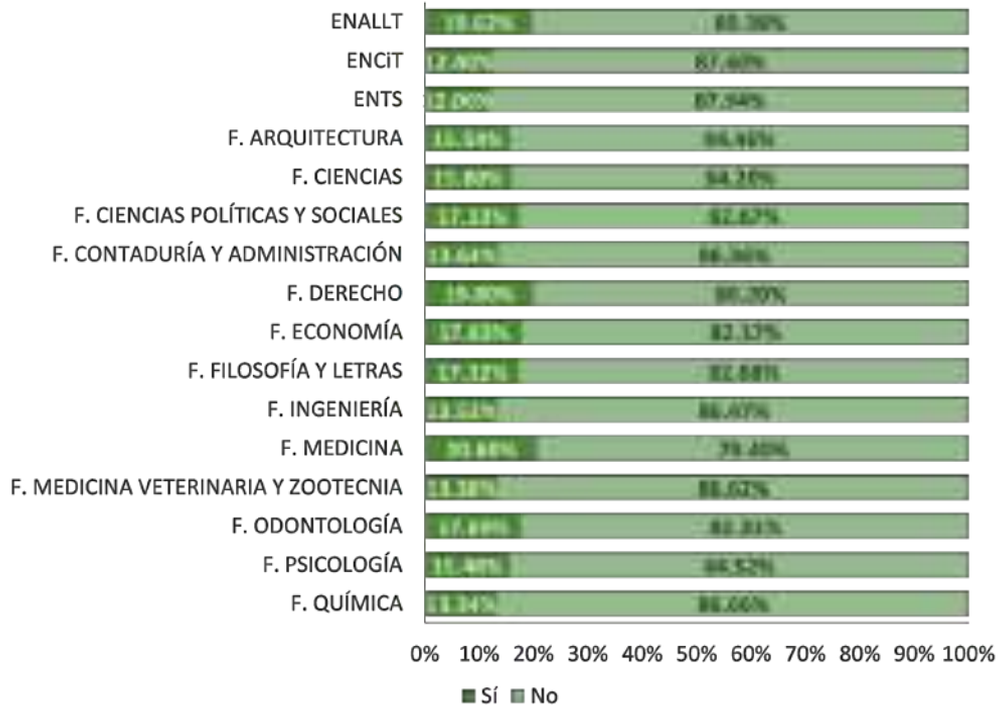
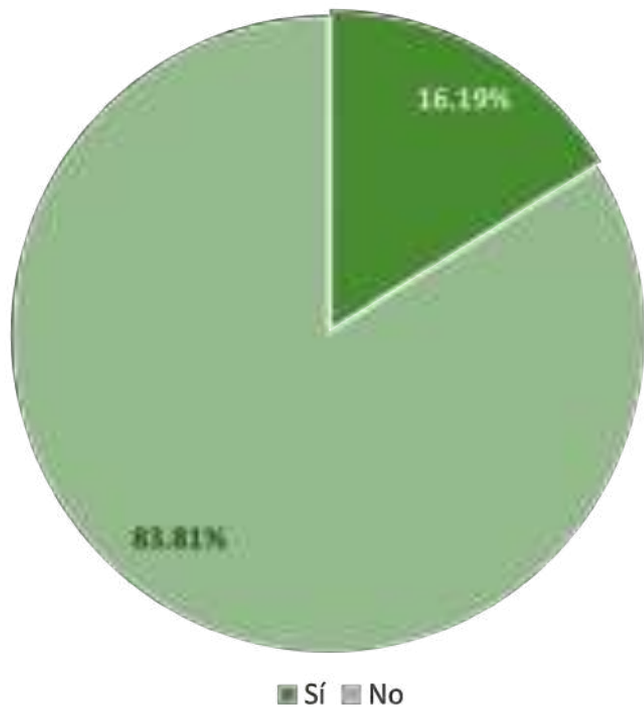
ACCESO A LAPTOP



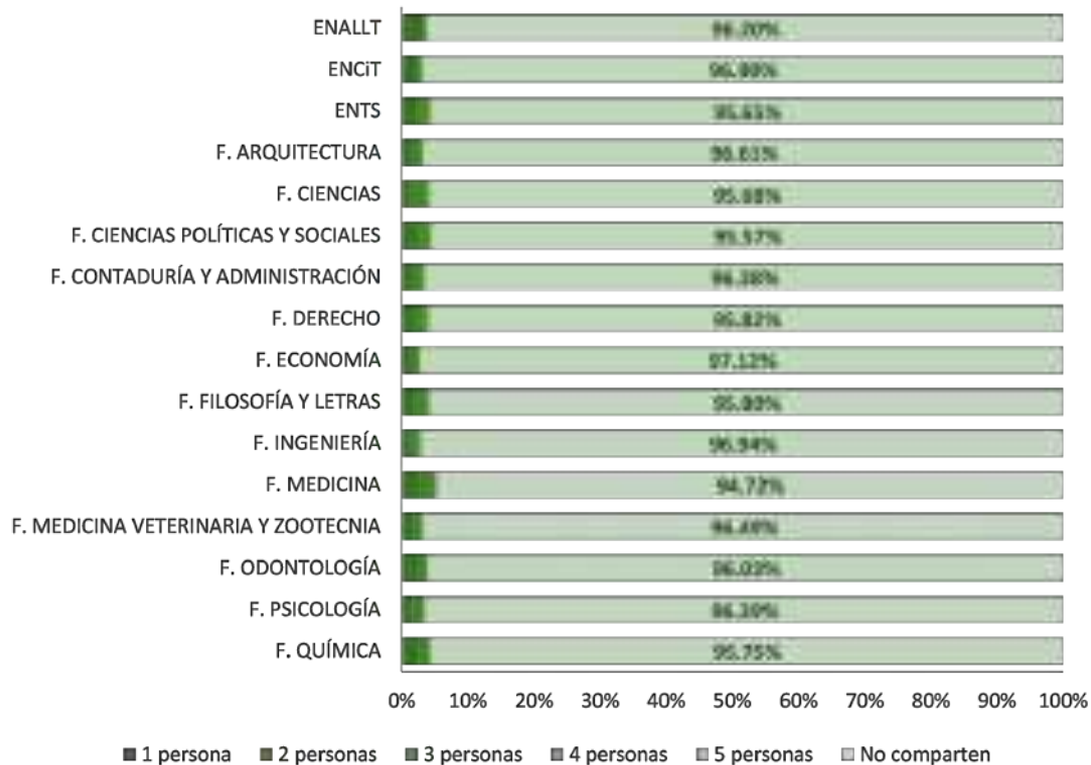
Equipo compartido



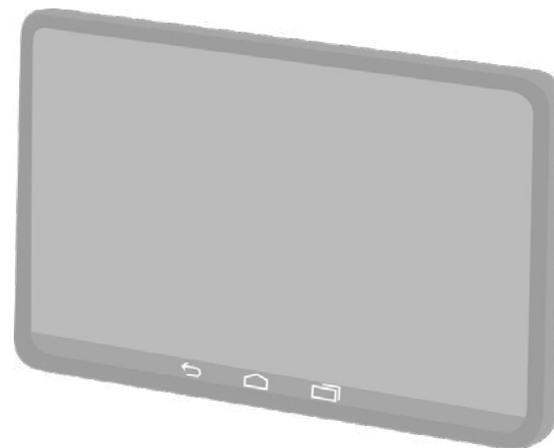
ACCESO A TABLET



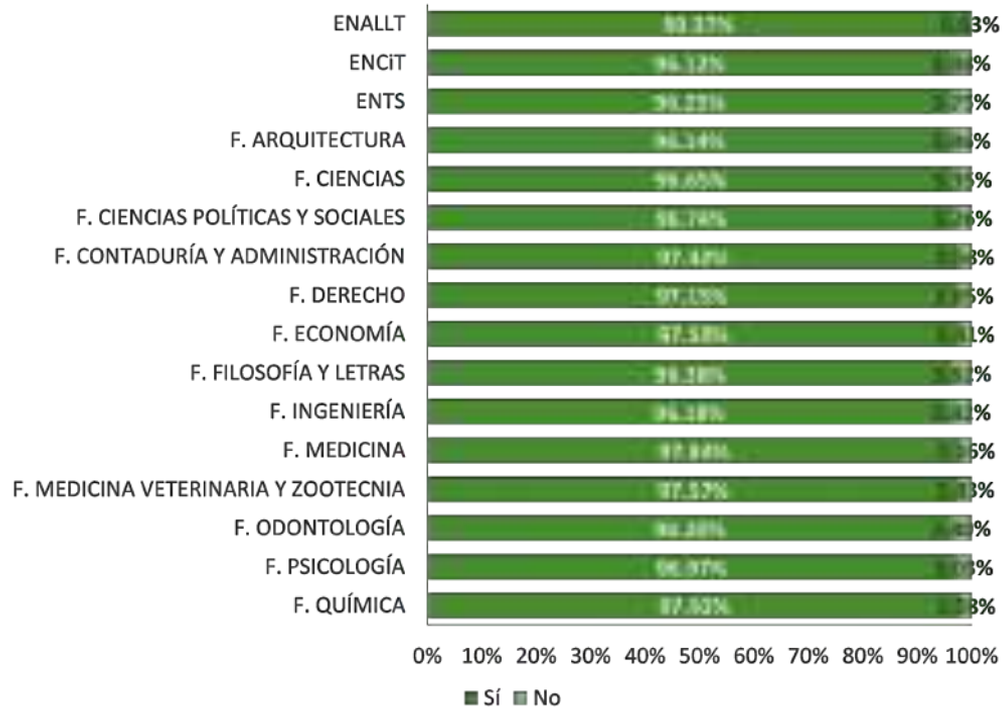
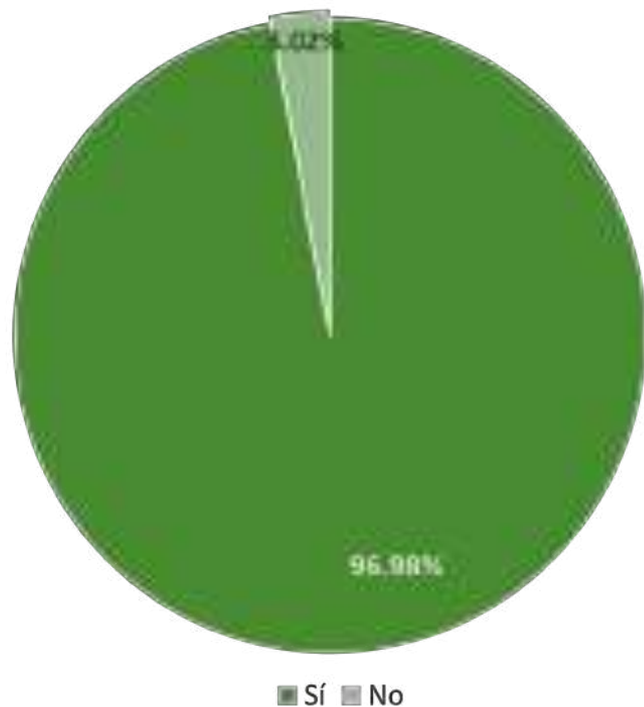
ACCESO A TABLET



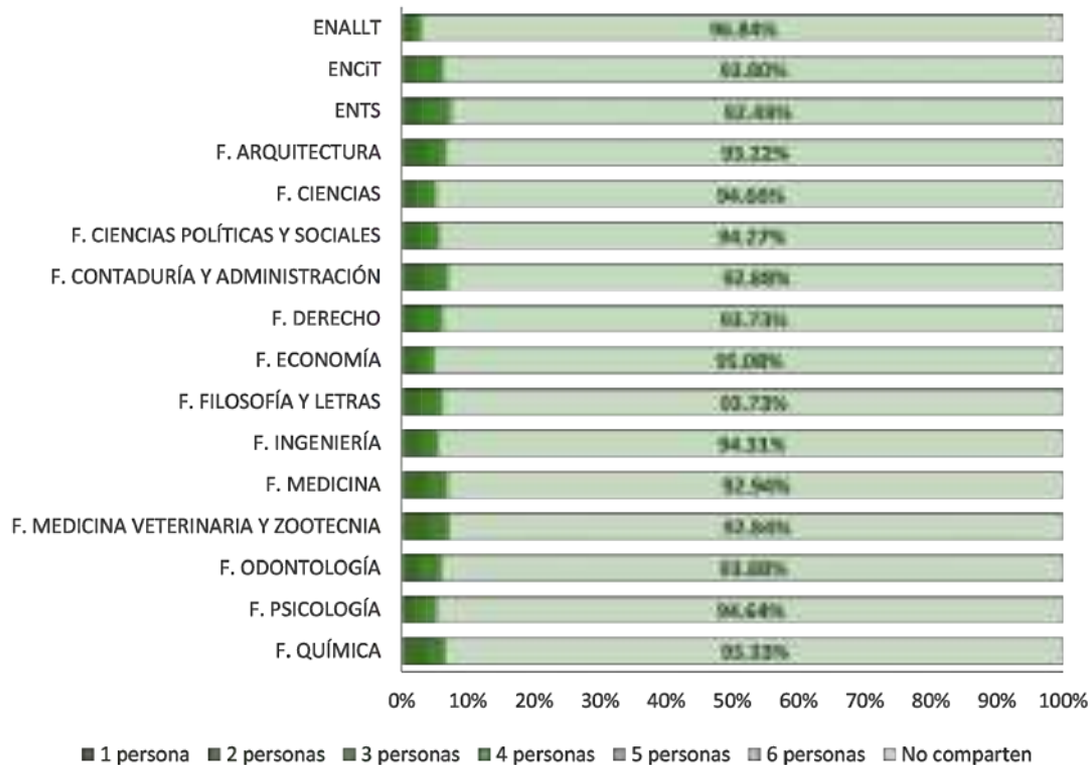
Equipo compartido



ACCESO A CELULAR



ACCESO A CELULAR

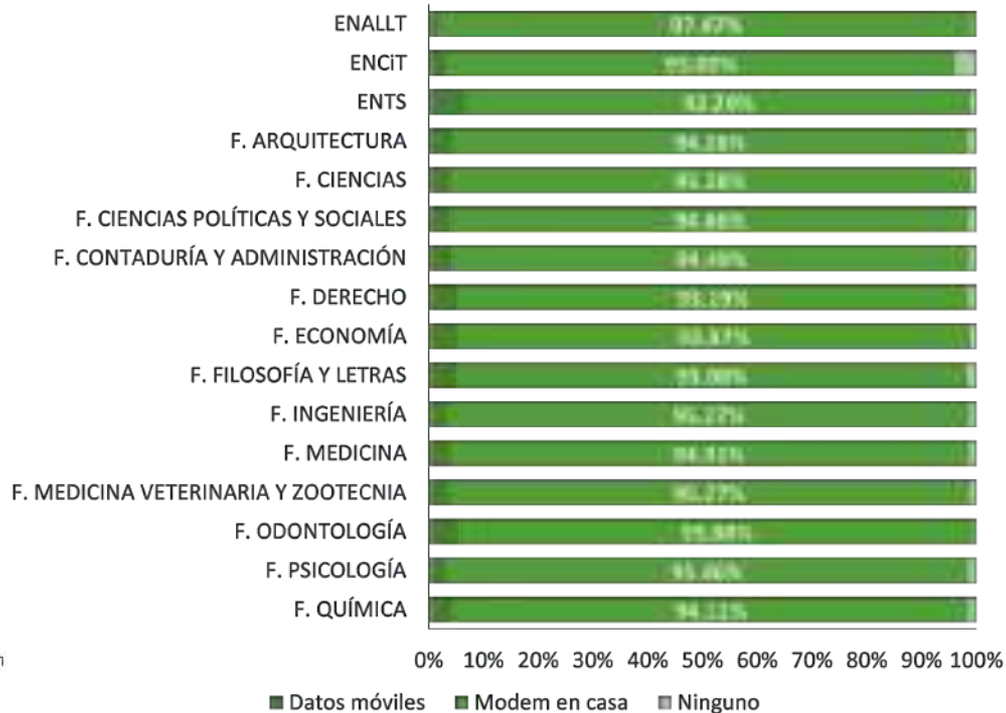
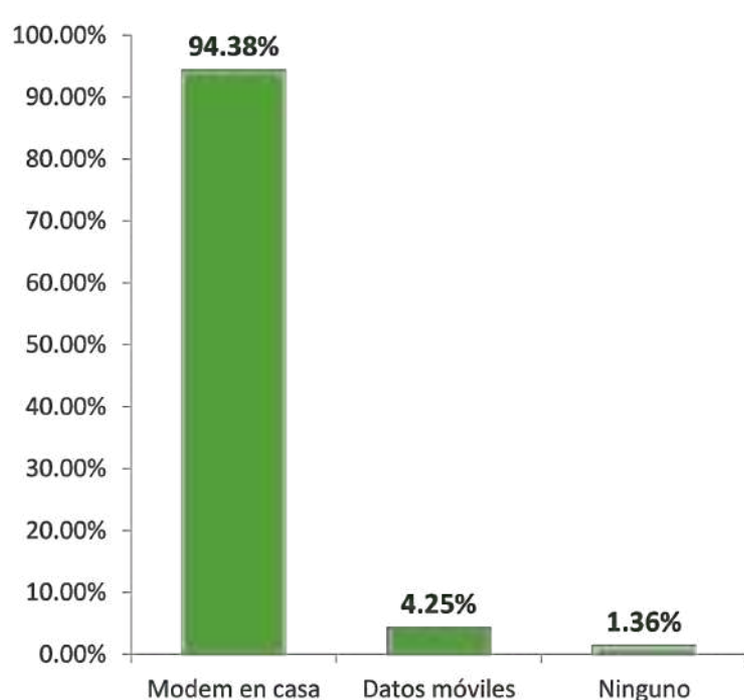


Equipo compartido

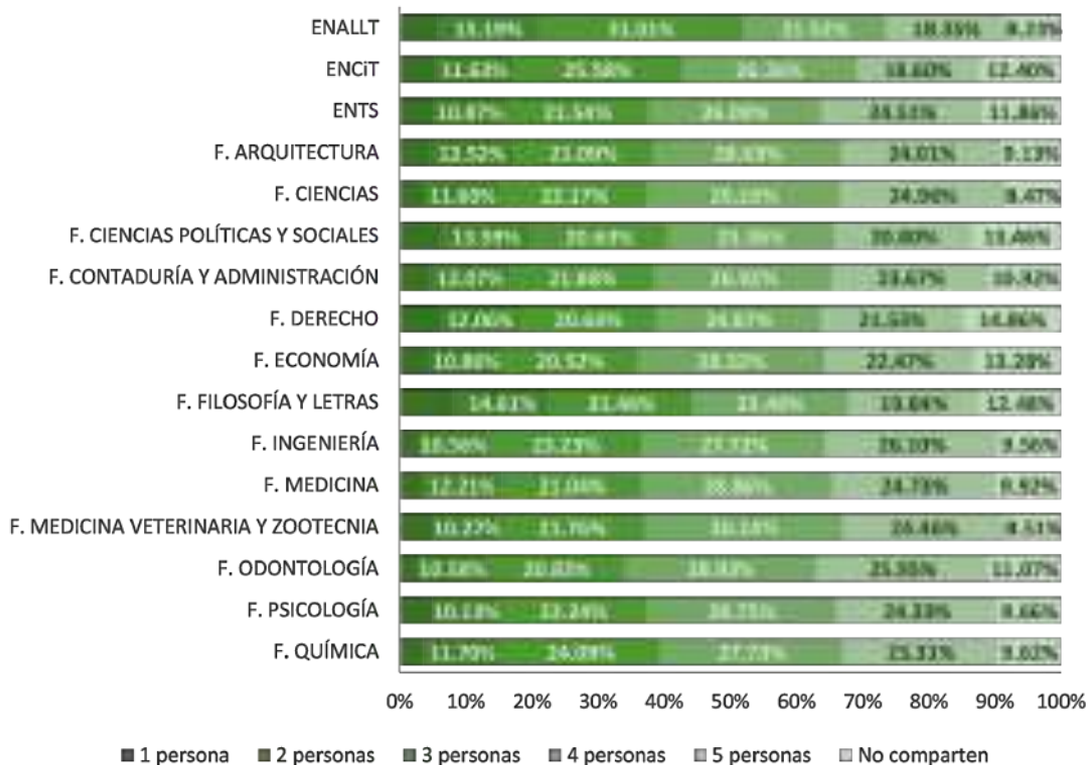


CONECTIVIDAD Y ACCESO A INTERNET

Disponibilidad de conexión



CONECTIVIDAD Y ACCESO A INTERNET



Acceso compartido



ACCESO A INTERNET

Escenario general

Estudiantes totales	Estudiantes sin internet	% de estudiantes sin internet	Estudiantes sin equipo de cómputo	% de estudiantes sin equipo de cómputo	Estudiantes sin celular	% de estudiantes sin celular	Estudiantes sin Internet y sin Equipo de cómputo	% de estudiantes sin Internet y sin Equipo de cómputo
20,605	1,157	5.62%	2,639	12.81%	623	3.02%	644	3.13%

Estudiantes sin internet

Estudiantes sin internet	Estudiantes sin internet a distancia caminable de algún campi	% de estudiantes sin Internet a distancia caminable de algún campi	Estudiantes sin internet c/ bici a distancia ciclable	% de estudiantes sin Internet c/bici a distancia ciclable	Estudiantes sin internet que pueden acceder a un campi utilizando un solo modo, en un tiempo menor a 30 min	% de estudiantes sin Internet que pueden acceder a un compi utilizando un solo modo, en un tiempo menor a 30 min	Estudiantes sin internet con bajo acceso a campi, que están a más de 30 min o que usan más de un medio de transporte	% de estudiantes sin internet con bajo acceso a campi, que están a más de 30 min o que usan más de un medio de transporte
1,157	786	67.93%	86	7.43%	407	35.18%	750	64.82%

ACCESO A EQUIPO DE CÓMPUTO

Escenario general

Estudiantes sin equipo de cómputo	Estudiantes sin equipo de cómputo a distancia caminable de algún campi	% de estudiantes sin equipo de cómputo a distancia caminable de algún campi	Estudiantes sin equipo de cómputo c/bici a distancia ciclable	% de estudiantes sin equipo de cómputo c/bici a distancia ciclable	Estudiantes sin equipo de cómputo que pueden acceder a un campi utilizando un solo modo, en un tiempo menor a 30 min	% de estudiantes sin equipo de cómputo que pueden acceder a un campi utilizando un solo modo, en un tiempo menor a 30 mi	Estudiantes sin equipo de cómputo con bajo acceso a campi, que están a más de 30 min o que usan más de un medio de transporte	% estudiantes sin equipo de cómputo con bajo acceso a campi, que están a más de 30 min o que usan más de un medio de transporte
2,639	1,938	73.44%	189	7.16%	871	33.00%	1,768	67.00%

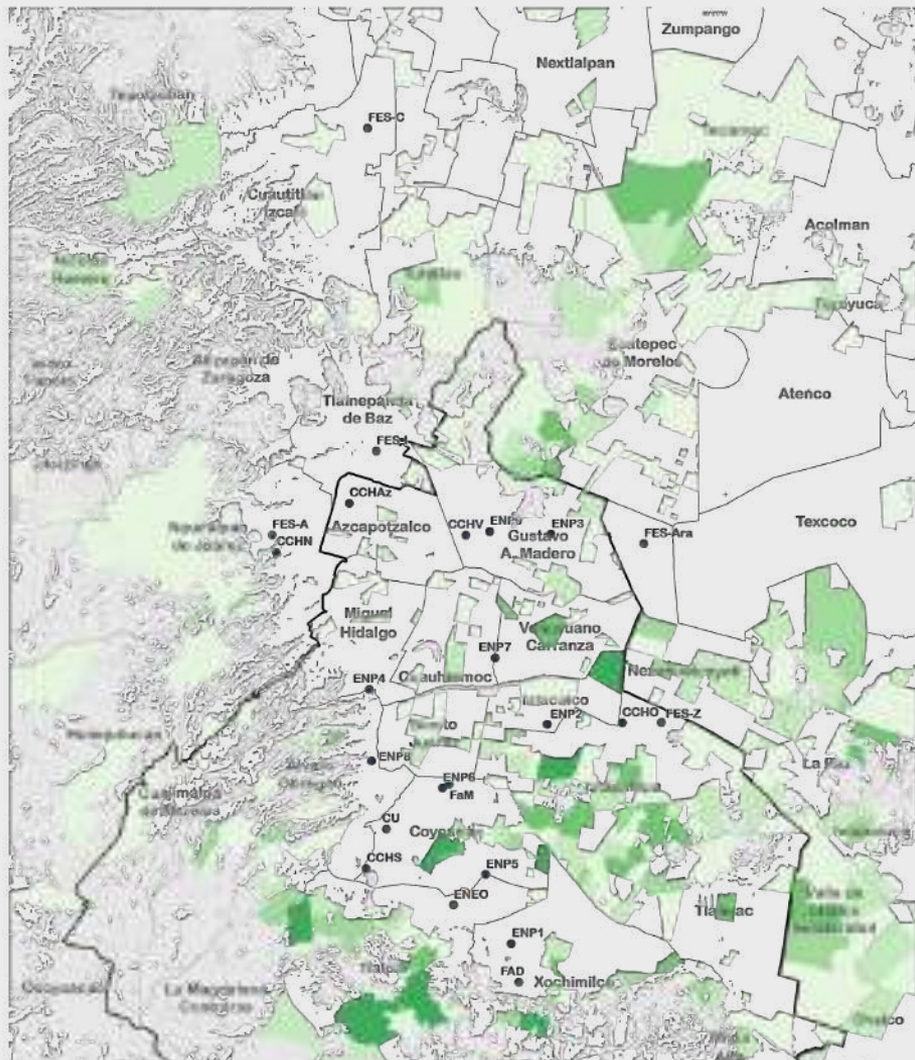
ACCESIBILIDAD A INTERNET



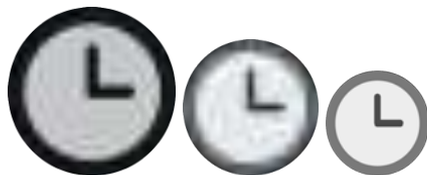
CU

Mapa de estudiantes sin internet que se encuentran a **distancia caminable** de algún plantel de la UNAM en la ZMCM

Estudiantes de CU a distancia caminable de algún plantel



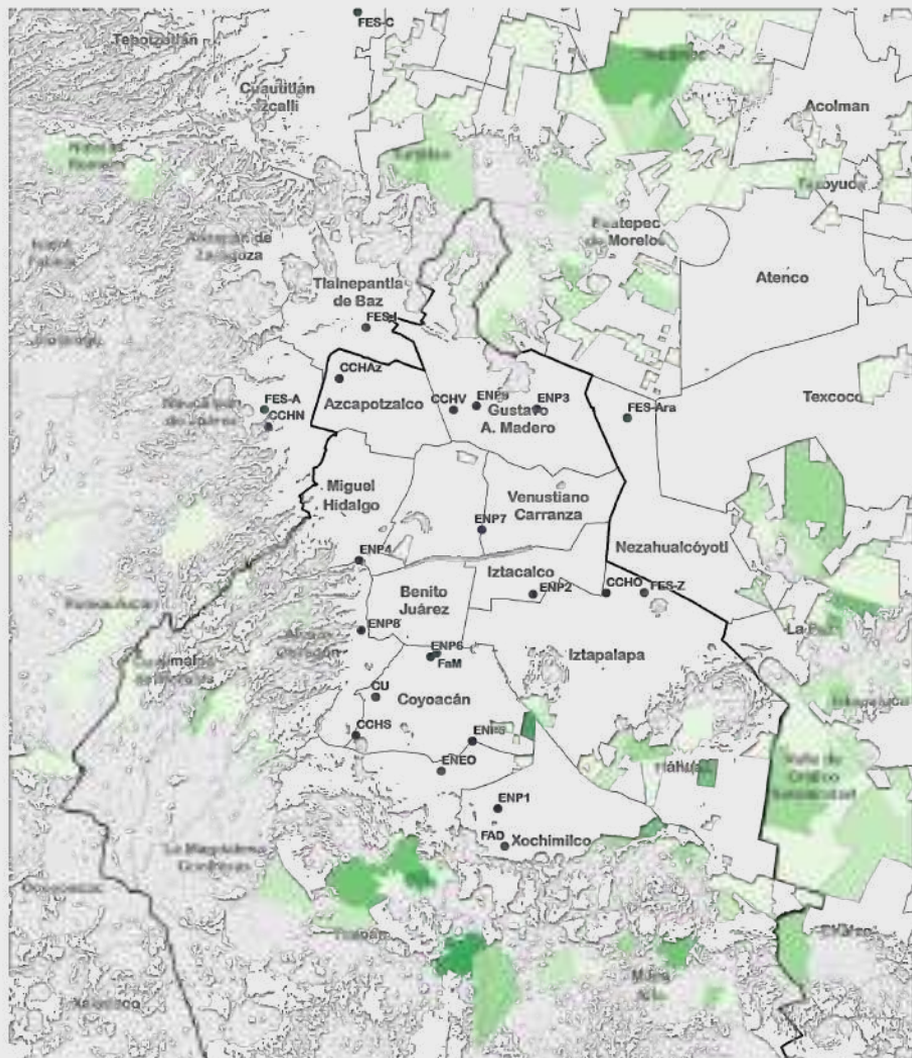
ACCESIBILIDAD A INTERNET



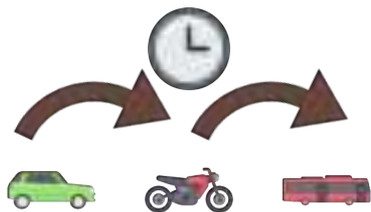
CU

Mapa de estudiantes sin internet que se encuentran a **30 minutos o menos** en un solo modo de transporte a algún plantel de la UNAM en CU

Estudiantes de CU a 30 min. en un modo de transporte a algún plantel



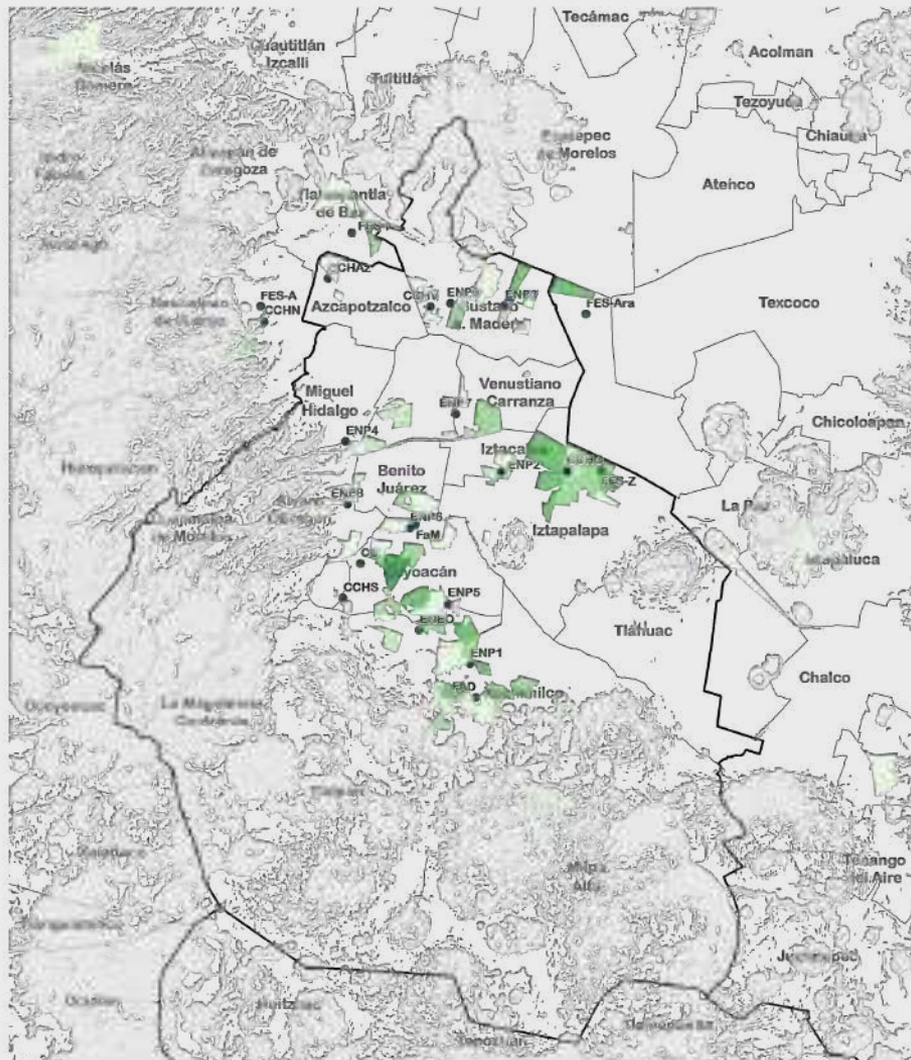
ACCESIBILIDAD A INTERNET



CU

Mapa de estudiantes sin internet con bajo acceso a algún plantel de la UNAM en CU, que están a más de 30 min o que usan más de un medio de transporte

Estudiantes de CU con bajo acceso a camp



INSTITUCIONES PARTICIPANTES



INSTITUTO DE GEOGRAFÍA

Coordinación General

Análisis estadístico, cartográfico y diseño

Dr. Manuel Suárez Lastra
COORDINACIÓN GENERAL

Dr. Mateo Carlos Galindo Pérez
CARTOGRAFÍA Y MANEJO DE DATOS

Mtra. Ana Rosa Rosales Tapia
CARTOGRAFÍA TEMÁTICA, ANÁLISIS DE DATOS Y DISEÑO

Biól. Daniela Fernández y Fernández
MANEJO DE INFORMACIÓN, ANÁLISIS DE DATOS Y DISEÑO

Mtro. Luis Enrique Salvador Guzmán
PLANEACIÓN, LOGÍSTICA, DISEÑO Y ANÁLISIS DE DATOS

Programación y diseño Web

Mtro. Luis Alberto González Cervantes
COORDINACIÓN DE PROGRAMACIÓN Y DISEÑO

Ing. Luis Enrique García García
PROGRAMACIÓN

Ing. Edgar Martínez Meza
SEGURIDAD CIBERNÉTICA



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOCIALES

Diseño de encuesta y postestratificación

Mtra. Julia Isabel Flores Dávila
COORDINACIÓN DE DISEÑO Y POSTESTRATIFICACIÓN

Miguel Tonatiuh Santiago Martínez
DISEÑO DE ENCUESTA

Diana Jocelyn Domínguez Sánchez
MUESTREO Y POSTESTRATIFICACIÓN

Cinthia Jazmín Rosales Silvestre
MUESTREO Y POSTESTRATIFICACIÓN



DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR

Implementación y difusión

Mtra. Ivonne Ramírez Wencelic
DIRECTORA GENERAL

Lic. Gloria Ibett González Parada
DIRECTORA DE GESTIÓN ESTRATÉGICA Y PRIMER INGRESO

Mat. Yolanda Valencia Aguilar
SUBDIRECTORA DE SISTEMAS DE REGISTRO ESCOLAR

Mtro. Armando Vega Alvarado
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS Y SERVIDORES

Mtro. Javier de la Torre Segura
SUBDIRECTOR DE ASUNTOS ESCOLARES DEL POSGRADO

Daniel Abraján Camacho
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

M. en C. Roberto Fernando Huerta Trejo
SUBDIRECTOR DE DISEÑO DE PROYECTOS

Mtro. Fernando Zaragoza Hernández
COORDINADOR DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y SEGURIDAD

INSTITUCIONES PARTICIPANTES



DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Seguridad Cibernética

Dr. Héctor Benítez Pérez
DIRECTOR GENERAL

M. en C. María de Lourdes Velázquez Pastrana
DIRECTORA DE TELECOMUNICACIONES

José Fabián Romo Zamudio
DIRECTOR DE SISTEMAS Y SERVICIOS INSTITUCIONALES

Angie Aguilar Domínguez
SEGURIDAD EN SISTEMAS

Sergio Anduin Tovar Balderas
DEPARTAMENTO DE DETECCIÓN Y RESPUESTAS A INCIDENTES



DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

Difusión

Mtro. Néstor Martínez Cristo
DIRECTOR GENERAL

Grisela Iglesias Plaza
DIRECTORA DE INNOVACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

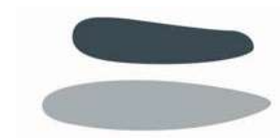
Libia Gallegos Martínez
SUBDIRECTORA DE COMUNICACIÓN DIGITAL



OFICINA DE LA ABOGACÍA GENERAL

Diseño de encuesta de Violencia de Género

Dra. Mónica González Contró
ABOGADA GENERAL



COORDINACIÓN PARA LA IGUALDAD DE GÉNERO

Diseño de encuesta de Violencia de Género

Dra. Tamara Martínez Ruíz
TITULAR



Queremos conocerlos

RESULTADOS DE ENCUESTA DE INGRESO 2021-2

CONTACTO:

Dr. Manuel Suárez Lastra
Director del Instituto de Geografía

direccion@igg.unam.mx



SECRETARÍA GENERAL
Universidad Nacional Autónoma de México



OFICINA DE LA
ABOGACÍA GENERAL



SECRETARÍA DE
DESARROLLO
INSTITUCIONAL



Coordinación de la
Investigación Científica



COORDINACIÓN
DE HUMANIDADES



IGUALDAD
DE GÉNERO



IG
INSTITUTO DE
GEOGRAFÍA



IIS
INSTITUTO DE CIENCIAS
SOCIALES



DGAE
UNAM



DGIC



Defensoría
DEFENSORÍA
Alta de la Universidad de México