

Gaceta
CCH



Suplemento

21 de mayo de 2021

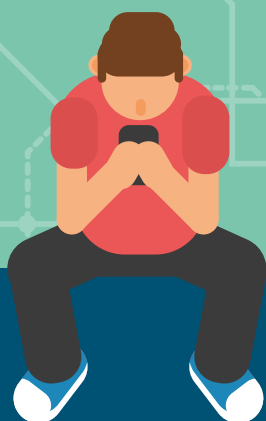
ISSN 0188-6975



Acciones de apoyo en

SERVICIOS DE CONECTIVIDAD Y EQUIPOS

para la comunidad del Colegio



ÍNDICE

PRESENTACIÓN	3
RED INALÁMBRICA UNIVERSITARIA (RIU)	5
PROYECTO PC PUMA	7
CENTROS DE ACCESO PC PUMA	8
PLANTEL AZCAPOTZALCO	12
PLANTEL NAUCALPAN	14
PLANTEL VALLEJO	16
PLANTEL ORIENTE	18
PLANTEL SUR	19
APOYO EN CONECTIVIDAD Y EQUIPOS PARA LOS ALUMNOS	22
PROSPECTIVA	34

PRESENTACIÓN

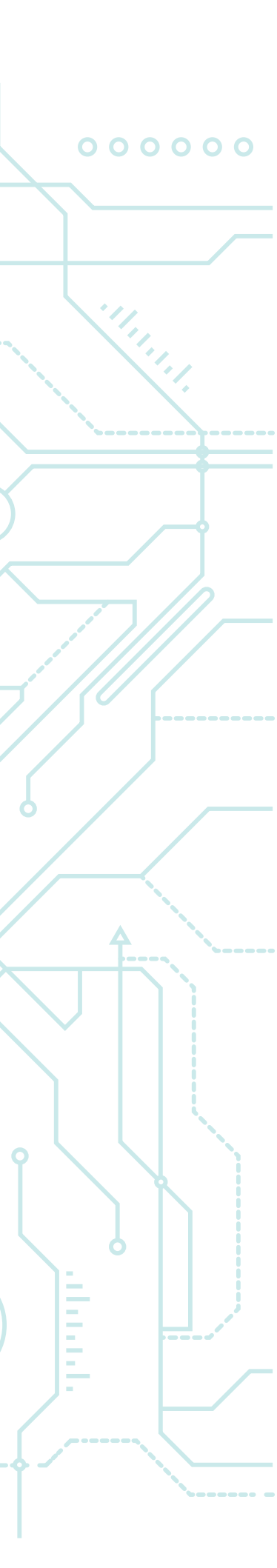
En los últimos tres años, el Colegio ha incrementado sus servicios de conectividad y equipamiento para apoyar las tareas de docencia y aprendizaje, mediante el uso de los recursos digitales, a los cuales se accede a través de las plataformas establecidas con tales propósitos.

En el año 2018, se instalaron 400 antenas en los cinco planteles del CCH, con lo cual se alcanzó una cobertura del 35% y entre los meses de abril y mayo del presente ciclo, gracias a un convenio de la DGTIC con la Fundación Telmex, se instalarán 100 antenas más.

Asimismo, se trabaja en el cableado de los planteles Oriente, Sur y Naucalpan, y pronto se hará lo mismo en Azcapotzalco y Vallejo para alcanzar el 100% de este servicio, ahora indispensable, para el desarrollo académico de las instituciones educativas.

Respecto a los apoyos a los alumnos, quienes se han visto obligados a tomar sus clases a distancia, la Universidad ha abierto tres convocatorias para dotar de tabletas a los jóvenes más necesitados; y los alumnos del Colegio fueron beneficiados con 4,781 equipos, siendo el CCH la dependencia universitaria que más apoyos consiguió para los estudiantes.

Aunado a lo anterior, se abrieron en el Colegio cinco Centros de Acceso PC Puma, que ofrecen servicios de conectividad y préstamo de laptops a los alumnos y al personal docente que lo so-



liciten. También se dotó a estos espacios de 1,690 Chromebooks nuevas.

El conjunto de acciones antes reseñadas seguramente tendrá un impacto positivo en el aprendizaje de nuestros alumnos, por ello agradecemos el enorme esfuerzo que la Universidad está haciendo, en medio de una situación excepcional ocasionada por la pandemia. Esperemos regresar muy pronto a nuestras clases presenciales, con salud y sin riesgos de contagio, mientras tanto, continuaremos haciendo uso de las herramientas tecnológicas.

Dr. Benjamín Barajas Sánchez

**DIRECTOR GENERAL DEL
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES**

RED INALÁMBRICA UNIVERSITARIA (RIU)

Para fortalecer la infraestructura de apoyo a la educación conforme al Plan de Desarrollo Institucional, la Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades instaló, a través de su Secretaría Administrativa y la Superintendencia de Obras, con el apoyo de la Dirección General de Tecnologías de la Información y Comunicación de la UNAM (DGTIC), la red denominada “Equipo de Telecomunicaciones para la ampliación de la Red Inalámbrica Universitaria (RIU)” en los cinco planteles del Colegio de Ciencias y Humanidades; la cual ofrece actualmente un 35% de cobertura de internet inalámbrico. Estas obras se realizaron durante el año de 2018. A continuación, se describe la distribución de los equipos y el porcentaje de cobertura por plantel:

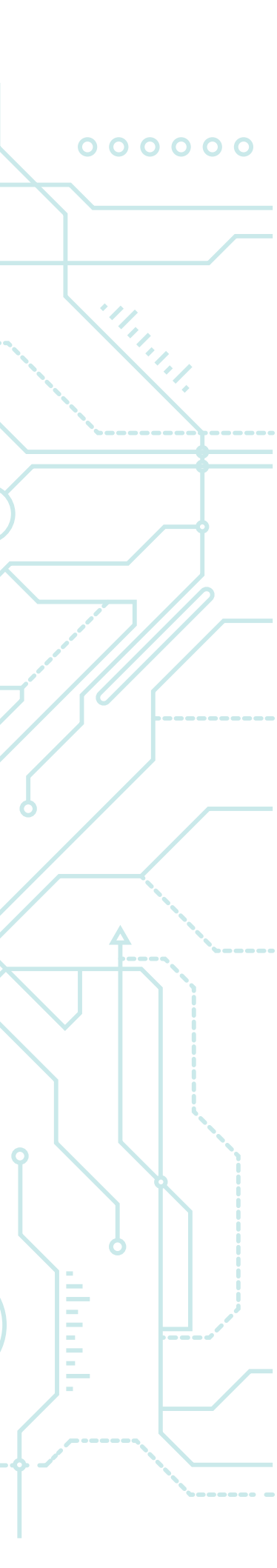
PLANTEL	NÚMERO DE ANTENAS	PORCENTAJE DE COBERTURA
AZCAPOTZALCO	75	29.6 %
NAUCALPAN	54	17.2 %
VALLEJO	111	51.7 %
ORIENTE	106	40.7 %
SUR	57	37.5 %
TOTALES	403	35 %

Para obtener más información, se puede acceder al siguiente documento:

CCH CONECTA

https://www.cch.unam.mx/sites/default/files/Conectividad_CCH.pdf





Con los trabajos de conectividad anteriores, los cinco planteles del Colegio de Ciencias y Humanidades dispusieron de una mejor conectividad, por medio de la Red Inalámbrica Universitaria (RIU), gracias a la instalación de 403 antenas, en 51 edificios y algunas explanadas; lo que permitió incidir en el aprovechamiento de las nuevas tecnologías y en la adquisición de habilidades tecnológicas por parte de profesores y estudiantes.

PROYECTO PC PUMA

Bajo la premisa de ser el proyecto de conectividad más extenso de la Máxima Casa de Estudios del país, arrancó el programa PC Puma en 2013, el cual es un Proyecto integral de innovación tecnológica, inscrito en el Plan de Desarrollo Institucional del señor Rector Enrique Graue Wiechers, dentro del eje estratégico 3, que estipula una Universidad del Siglo XXI, en donde contar con una conexión de estas características es una necesidad imperante.

Dirigido por el Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa, Secretario de Desarrollo Institucional de la UNAM y coordinado por el Ing. Francisco López Suárez, Coordinador de Proyectos de Tecnologías y de Innovación de esta Secretaría, dicho proyecto tiene como objetivo fortalecer los procesos de enseñanza-aprendizaje dentro y fuera del aula, con una conexión inalámbrica ágil y eficaz que estará disponible desde cualquier dispositivo móvil. Además, ofrece un servicio de préstamo de equipo de chromebooks, el cual será de uso cotidiano. Este hecho favorecerá a la comunidad estudiantil y académica, ya que le facilitará la realización de tareas, investigaciones y exámenes en línea dentro de los planteles. El proyecto PC Puma pretende que las herramientas y contenidos sean alcanzables mediante este servicio, por lo que será una plataforma de convergencia para futuros programas.



Centros de acceso PC Puma

El proyecto se desarrolló con el fin de crear una transformación digital de la Universidad y como una dualidad entre educación a distancia y presencial, para mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje. En este contexto, los Centros de Acceso PC Puma ofrecen el préstamo de equipo de cómputo a las y los alumnos y profesores con una relación académica vigente y verificable con la Universidad, para facilitar y mejorar su capacidad de conectividad y aprendizaje a distancia en espacios universitarios.

Objetivos

- Fortalecer y actualizar los servicios de conectividad y telecomunicaciones en todos los espacios educativos de la UNAM.
- Extender el programa PC Puma a todas las entidades académicas y ampliar sus alcances en el préstamo de equipos portátiles a las y los alumnos y docentes.

Proyecto

Con el fin de conservar la distancia requerida para la prevención de contagios, durante el segundo semestre del 2020, la Secretaría de Desarrollo Institucional de la UNAM, la Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades, a través de su Secretaría Administrativa, la Superintendencia de Obras y los Directores y Secretarios Administrativos de los planteles evaluaron diversas propuestas de espacios para la ubicación de los Centros de Acceso PC Puma. Se propuso establecer zonas con el piso plano para el alojamiento de aproximadamente 300 equipos por plantel, para su funcionamiento óptimo.

El proyecto demandó:

1. Espacios con conectividad y cobertura a través de redes.
2. Módulos de préstamo de equipo, recepción y entrega con desinfección, el personal necesario y capacitado para aplicar los protocolos de seguridad sanitaria.
3. Determinación de espacios para la seguridad y sana distancia de 1.5 m., de acuerdo con los Lineamientos Generales para el Retorno a las Actividades Universitarias.
4. Dotación de 300 equipos chromebooks por plantel.
5. Carritos de almacenaje y recarga para el manejo de los equipos.
6. Acrílicos.
7. RFDI (etiquetas de radio frecuencia).
8. Reglamento Interno para el préstamo de equipo de los Centros de Acceso PC Puma. Se dispuso de la siguiente liga para hacer las citas correspondientes:

<https://pcpuma.unam.mx/centrosdeacceso/index.php>



Asimismo, la Secretaría de Desarrollo Institucional de la UNAM y la Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades, a través de su Secretaría Administrativa, la Secretaría de Informática de la DGCCH, realizaron recorridos en los cinco planteles del Colegio, para determinar los espacios, el aforo, el mobiliario idóneo, en apego a los “Lineamientos Generales para el Retorno a las Actividades Universitarias”, para llevar a cabo la implementación del Proyecto de Centros de Acceso PC Puma.

Dotación de equipos

Posteriormente a todo el estudio diagnóstico que se realizó para la implementación de los Centros de Acceso PC Puma y su instalación en los planteles, la Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades, a través de su Secretaría Administrativa junto con la DGTIC, entregó los equipos a cada plantel del Colegio, cuya distribución quedó como sigue:

PLANTEL	PRIMERA ENTREGA CHROMEBOOK 19 NOVIEMBRE 2020	SEGUNDA ENTREGA CHROMEBOOK 9 DICIEMBRE 2020	TOTAL DE CHROMEBOOK ENTREGADAS	CARRITOS DE ALMACENAJE Y RECARGA AUTORIZADOS
AZCAPOTZALCO	200	130	330	16
NAUCALPAN	200	130	330	15
VALLEJO	200	130	330	15
ORIENTE	0	330	330	16
SUR	150	220	370	17
TOTALES	750	940	1,690	79

Inauguración de los Centros PC Puma

Ante los desafíos que la emergencia sanitaria ha producido en el ámbito educativo y la demanda de la incorporación de recursos tecnológicos, el 30 de noviembre del 2020, la UNAM refrendó su compromiso con la educación y su transformación digital al inaugurar de manera simultánea, vía Zoom, tres Centros de Acceso PC Puma en el Colegio de Ciencias y Humanidades, en los planteles Azcapotzalco, Naucalpan y Vallejo.

El acto oficial tuvo lugar en el plantel Naucalpan y estuvo presidido por el secretario General de la UNAM, Dr. Leonardo Lomelí Vanegas; el secretario de Desarrollo Institucional, Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa, y el director General del cch, Dr. Benjamín Barajas Sánchez.



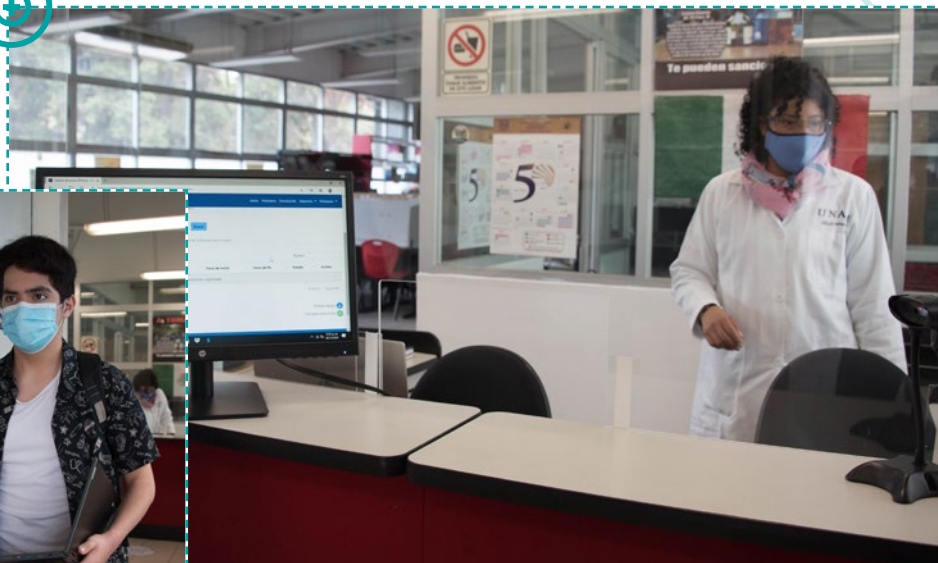


Plantel Azcapotzalco

El Centro de Acceso PC Puma del plantel de Azcapotzalco fue ubicado en los Edificios “F y G”, que cuentan con la conectividad e instalaciones adecuadas para dar el servicio de préstamo.

Además, en el marco de la emergencia sanitaria y bajo la atención a los “Lineamientos Generales para el Retorno a las Actividades Universitarias”, se han implementado protocolos de seguridad sanitaria en los Centros PC Puma: todo ello encaminado a establecer una nueva normalidad que proyecta una educación híbrida, que permitirá la reducción del aforo en los espacios universitarios. El plantel Azcapotzalco cuenta con 330 equipos para préstamo y 16 carritos de almacenaje y recarga.





Las aulas de los Edificios “F y G” cuentan con espacios suficientes y sana distancia de 1.5 m.





Plantel Naucalpan

La ubicación del Centro de Acceso PC Puma en el plantel Naucalpan está en el Edificio “E”, el cual tiene las instalaciones necesarias para dar un buen servicio a la comunidad estudiantil y académica.

En la recepción se implementaron las medidas sanitarias para la toma de temperatura, gel y desinfección de calzado, para posteriormente ingresar a los módulos de préstamo y devolución, los cuales cuentan con protocolos de seguridad sanitaria para la debida desinfección del equipo.





En estos módulos, se cuenta con 330 equipos (chromebooks) para préstamo a los alumnos y docentes. También hay 15 carritos para almacenaje y recarga.



Plantel Vallejo

Su Centro de Acceso pc Puma fue instalado en la “Mediateca” planta alta, la cual cuenta con conectividad adecuada, espacios en piso plano y su recepción con el protocolo de desinfección.

Sus módulos de préstamo y recepción tienen hasta 330 equipos chromebooks para préstamo y 15 carritos de almacenaje y recarga. Las aulas con que cuenta la planta alta de la mediateca tienen 103 espacios para los estudiantes y académicos.



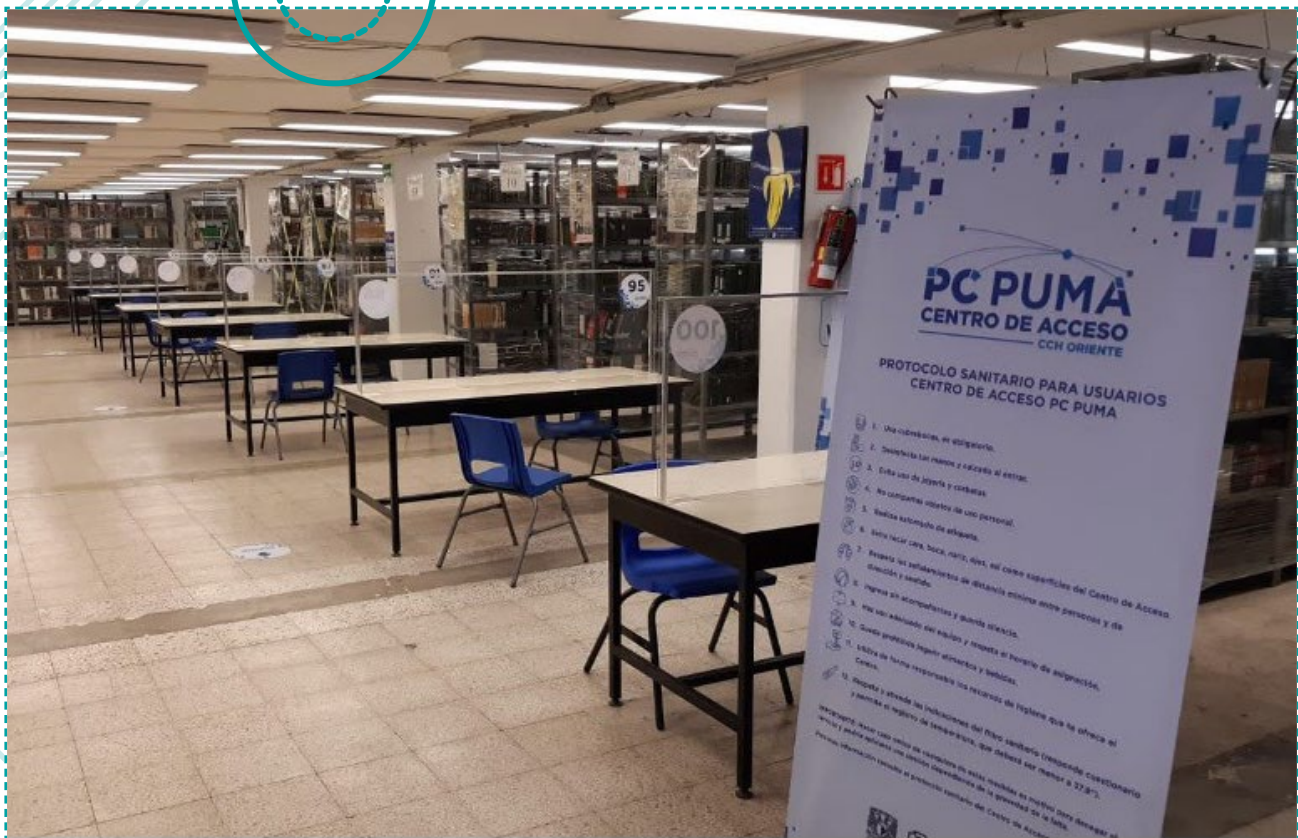


Las aulas con que cuenta la planta alta de la mediateca tienen 103 espacios para los estudiantes y académicos.



Plantel Oriente

El Centro de Acceso PC Puma está ubicado en la “Biblioteca” para su próxima inauguración, con 330 equipos y 16 carritos para su almacenaje y recarga.





Plantel Sur

El 16 de marzo de 2021 se realizó la inauguración del Centro de Acceso PC Puma en el plantel Sur.

El Dr. Benjamín Barajas Sánchez puntualizó que, respecto al programa de la RIU, no se tenía ni el 10% de conectividad global en los planteles al inicio del Rectorado del Dr. Luis Enrique Graue Wiechers, pero gracias a su apoyo ahora se cuenta con el 35% de conectividad y, a corto plazo, se tendrá el 100%. Agradeció también al secretario General, Dr. Leonardo Lomelí Vanegas, y al secretario de Desarrollo Institucional, Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa.



El Centro de Acceso pc Puma del plantel Sur quedó instalado en el “Centro de Cómputo” para aprovechar la conectividad e instalaciones.



El Centro pc Puma con sus módulos de préstamo y devolución para su desinfección, cuenta con 370 equipos y 17 carritos para almacenaje



- El Centro de Cómputo cuenta con 120 espacios
- divididos de la siguiente forma: 60 en planta alta y
- 60 en planta baja con sana distancia de 1.5 m.,
- y acrílicos para su seguridad sanitaria.



APOYO EN CONECTIVIDAD Y EQUIPOS PARA LOS ALUMNOS

Con el objetivo de crear y fortalecer nuevas estrategias que mitiguen el abandono y la deserción escolar, la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE), lanzó el proyecto “Becas de Conectividad UNAM”. Este apoyo consiste en la renta de servicios básicos de cómputo, internet y datos, a través de módems que son prestados a los alumnos beneficiarios, para que continúen sus estudios en línea.

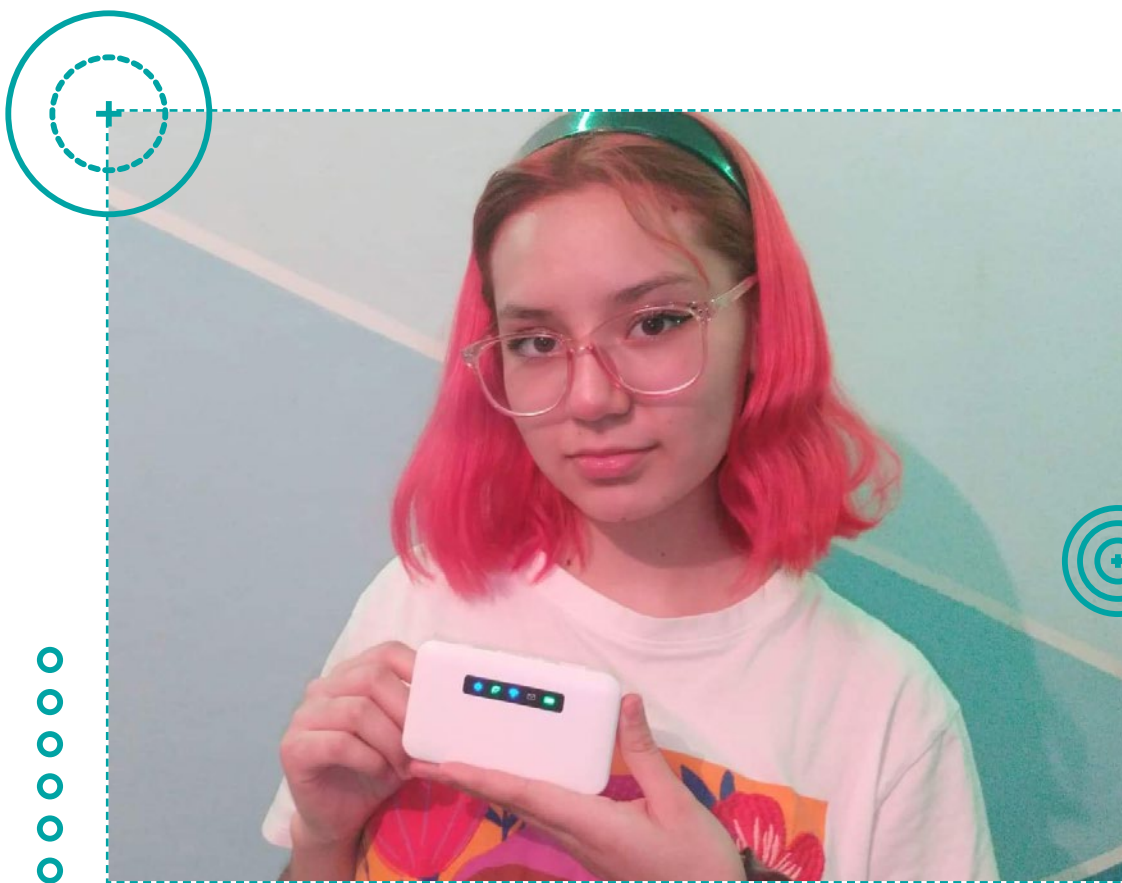
El período de recepción de las solicitudes se llevó a cabo del 4 al 16 de noviembre de 2020, a través del Sistema INTEGRA, y el Comité Técnico Institucional de Becas dio a conocer los resultados del proceso de selección de los alumnos beneficiarios el 23 de noviembre de 2020 y, según la Convocatoria, los apoyos se entregarán mensualmente, hasta por tres meses en el periodo que comprende de diciembre de 2020 a febrero de 2021.

La Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades, a través de su Secretaría Administrativa y en conjunto con la DGTIC, remitió los módems a los cinco planteles el 4 de enero de 2021 para entregarlos a los alumnos participantes, mediante un sitio web creado por la DGTIC, que concentra los datos de los estudiantes beneficiados, el inventario de dispositivos prestados y disponibles, así como las cartas responsivas firmadas.

En el Colegio se otorgaron 1,636 becas de conectividad a los estudiantes, distribuidas de la siguiente manera:

Becas de conectividad “módems”, noviembre 2020

PLANTEL	MODEMS RECIBIDOS	ENTREGA DE MODEMS A ALUMNOS
AZCAPOTZALCO	278	203
NAUCALPAN	404	276
VALLEJO	277	172
ORIENTE	420	298
SUR	257	191
TOTALES	1,636	1,140



Entrega de módems en el plantel Azcapotzalco



Entrega de módems en el plantel Naucalpan



Entrega de módems en el plantel Vallejo



Entrega de módems en el plantel Oriente



Entrega de módems en el plantel Sur



Dotación de tabletas

Con el fin de que los estudiantes tuvieran una herramienta para desarrollar sus actividades, con conectividad móvil, se lanzó la convocatoria “Beca tu Tablet para estudiar”, el 1 de diciembre 2020.

La Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades, a través de su Secretaría Administrativa y en colaboración con la DGTIC, envió las tabletas a los cinco planteles el 4 de enero del 2021, para su entrega a los alumnos participantes, mediante un sitio web creado por la DGTIC, que concentra los datos de los estudiantes beneficiarios, el inventario de dispositivos prestados y disponibles, así como las cartas responsivas firmadas.

Entrega de tabletas, enero de 2021, primera parte

PLANTEL	TOTAL DE TABLETS ENTREGADAS	TABLETAS ENTREGADAS ALUMNOS
AZCAPOTZALCO	247	236
NAUCALPAN	290	247
VALLEJO	302	256
ORIENTE	363	316
SUR	281	261
TOTALES	1,483	1,316

Entrega de tabletas en el plantel Azcapotzalco



Entrega de tabletas en el plantel Vallejo



Entrega de tabletas en el plantel Sur



Beca – Tablet con conectividad 2021

A fin de robustecer los apoyos para que los estudiantes puedan desarrollar sus actividades académicas con conectividad móvil en línea, el 11 de enero de 2021, la DGOAE lanzó la Convocatoria del programa “Beca - Tablet con Conectividad 2021”. Este apoyo consiste en el préstamo de una tableta electrónica, que se puede utilizar como módem para conectividad, la cual cuenta con una tarjeta SIM asociada a un servicio de internet móvil limitado de 8.5 GB mensuales.

La Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades, a través de su Secretaría Administrativa y en colaboración con la DGTIC, envió las tabletas a los cinco planteles el 25 de febrero de 2021, para su entrega a los alumnos participantes, mediante un sitio web creado por la DGTIC, que concentra los datos de los estudiantes beneficiados, el inventario de dispositivos prestados y disponibles, así como las cartas responsivas firmadas.

Tablet con conectividad 2021, segunda parte

PLANTEL	TABLETAS RECIBIDAS	TABLETAS ENTREGADAS A ALUMNOS
NAUCALPAN	647	591
VALLEJO	213	170
ORIENTE	229	205
SUR	168	162
TOTALES	1,257	1,128

Entrega de tabletas en el plantel Naucalpan



Entrega de tabletas en el plantel Vallejo



Entrega de tabletas en el plantel Oriente



Entrega de tabletas en el plantel Sur



Beca de tabletas de conectividad 2021, segunda convocatoria

Continuando con la entrega de tabletas electrónicas con conexión a internet y con tarjeta sim, apareció la segunda convocatoria el 10 de febrero, para que los alumnos puedan desarrollar sus actividades académicas.

La Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades, a través de su Secretaría Administrativa y en colaboración con la DGTIC, envió las tabletas a los cinco planteles el 6 de abril de 2021.

Tablet con conectividad 2021, tercera parte

PLANTEL	TABLETAS RECIBIDAS	TABLETAS ENTREGADAS ALUMNOS
AZCAPOTZALCO	372	315
NAUCALPAN	481	417
VALLEJO	234	184
ORIENTE	182	157
SUR	248	124
TOTALES	1,517	1,073

Resumen de becas de conectividad módems y tabletas

5 PLANTELES	EQUIPOS RECIBIDOS	EQUIPOS ENTREGADOS
2da. Convocatoria "Tablet con conectividad"	1,517	1,197
1era. Convocatoria "Tablet con conectividad"	1,257	1,128
Convocatoria "Tu tablet para estudiar"	1,483	1,316
Convocatoria Beca Conectividad UNAM (módems)	1,636	1,140
TOTALES	5,893	4,781

PROSPECTIVA

Las acciones para dotar de conectividad a los espacios universitarios, así como la instalación de los Centros PC Puma en los cinco planteles del Colegio, con acceso a internet, más el préstamo de equipos, es un esfuerzo excepcional de las autoridades centrales de la UNAM, para apoyar a la comunidad estudiantil y docente en estos largos meses de aislamiento por causa de la pandemia.

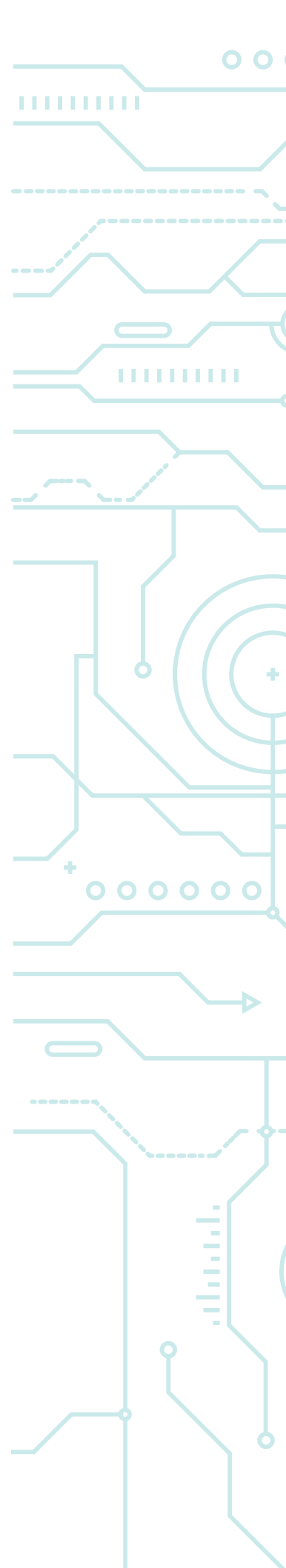
De igual manera, las convocatorias para la dotación de módems y tabletas a los jóvenes que las requieren para estudiar es una estrategia muy afortunada, porque se incentiva al alumnado que más lo necesita y se espera que, gracias a estos apoyos, puedan continuar con sus tareas de aprendizaje durante los cursos a distancia que actualmente reciben.

Por todo ello, debemos reconocer el importante esfuerzo que han hecho las autoridades centrales, en coordinación con la Dirección General del Colegio y las direcciones de los planteles, para que nuestros jóvenes sigan adelante con su proyecto académico.

REFERENCIAS

CCH. (2018). Plan General de Desarrollo Institucional 2018–2022. Ciudad de México: Recuperado de https://www.cch.unam.mx/sites/default/files/PGDI_DGCCH_2018-22.pdf

UNAM. (2020) Plan de Desarrollo Institucional 2019–2023. Ciudad de México: Recuperado de <https://www.rector.unam.mx/doctos/PDI2019-2023.pdf>





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Graue Wiechers
Dr. Leonardo Lomelí Vanegas
Dr. Alfredo Sánchez Castañeda
Dr. Luis Álvarez Icaza Longoria
Dr. Alberto Ken Oyama Nakagawa
Lic. Raúl Arcenio Aguilar Tamayo
Mtro. Néstor Martínez Cristo

RECTOR
SECRETARIO GENERAL
ABOGADO GENERAL
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
SECRETARIO DE DESARROLLO INSTITUCIONAL
SECRETARIO DE PREVENCIÓN Y SEGURIDAD UNIVERSITARIA
DIRECTOR GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL

ESCUELA NACIONAL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

Dr. Benjamín Barajas Sánchez
Mtra. Silvia Velasco Ruiz
Lic. Rocío Carrillo Camargo
Lic. María Elena Juárez Sánchez
Mtra. Martha Patricia López Abundio
Lic. Miguel Ortega del Valle
Lic. Mayra Monsalvo Carmona
Lic. Gema Góngora Jaramillo
Lic. Héctor Baca Espinoza
Ing. Armando Rodríguez Arguijo

DIRECTOR GENERAL
SECRETARIA GENERAL
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
SECRETARIA ACADÉMICA
SECRETARIA DE SERVICIOS DE APOYO AL APRENDIZAJE
SECRETARIO DE PLANEACIÓN
SECRETARIA ESTUDIANTIL
SECRETARIA DE PROGRAMAS INSTITUCIONALES
SECRETARIO DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
SECRETARIO DE INFORMÁTICA



Dr. Javier Consuelo Hernández
Dr. Juan Concepción Barrera de Jesús
C.P. Celso Sarabia Eusebio
Mtra. Beatriz Antonieta Almanza Huesca
Mtro. Víctor Rangel Reséndiz
Lic. Antonio Nájera Flores
Lic. María Magdalena Carrillo Cuevas
C. Adriana Astrid Getsemaní Castillo Juárez

Lic. Sergio Herrera Guerrero

AZCAPOTZALCO

DIRECTOR
SECRETARIO GENERAL
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
SECRETARIA ACADÉMICA
SECRETARIO DOCENTE
SECRETARIO DE SERVICIOS ESTUDIANTILES
SECRETARIA DE SERVICIOS DE APOYO AL APRENDIZAJE
JEFA DE LA UNIDAD DE PLANEACIÓN
SECRETARIA TÉCNICA DEL SILADIN
SECRETARIO PARTICULAR Y DE GESTIÓN



COORDINACIÓN
Rocío Carrillo Camargo

REVISIÓN
Benjamín Barajas Sánchez

EDICIÓN
Marcos Daniel Aguilar Ojeda
Héctor Baca Espinoza

DISEÑO:
Ivan Cruz

Mtro. Keshava Quintanar Cano
Mtra. Verónica Berenice Ruiz Melgarejo
Lic. Teresa de Jesús Sánchez Serrano
Ing. Damián Feltrín Rodríguez
Mtra. Angélica Garcilazo Galnares
Biol. Guadalupe Hurtado García
Lic. Mireya Adriana Cruz Reséndiz
C.P. María Guadalupe Sánchez Chávez
Ing. María del Carmen Tenorio Chávez
Lic. Reyna I. Valencia López

NAUCALPAN

DIRECTOR
SECRETARIA GENERAL
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
SECRETARIO ACADÉMICO
SECRETARIA DOCENTE
SECRETARIA DE SERVICIOS ESTUDIANTILES
SECRETARIA DE ATENCIÓN A LA COMUNIDAD
SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR
SECRETARIA TÉCNICA DEL SILADIN
COORDINADORA DE GESTIÓN Y PLANEACIÓN



Lic. Maricela González Delgado
Ing. Manuel Odilón Gómez Castillo
Lic. Rubén Juventino León Gómez
Mtra. María Xóchitl Megchún Trejo
Lic. Carlos Ortega Ambríz
Lic. Armando Segura Morales
Lic. Rocío Sánchez Sánchez
Mtro. Roberto Escobar Saucedo

VALLEJO

DIRECTORA
SECRETARIO GENERAL
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
SECRETARIA ACADÉMICA
SECRETARIO DOCENTE
SECRETARIO DE ASUNTOS ESTUDIANTILES
SECRETARIA DE SERVICIOS DE APOYO AL APRENDIZAJE
SECRETARIO TÉCNICO DEL SILADIN



Mtra. Patricia García Pavón
QFB. Reyes Flores Hernández
Mtra. Alejandra Barrios Rivera
Lic. Edith Catalina Jardón Flores
Lic. María del Carmen Martínez Tapia
Ing. Humberto Zendejo Sánchez
Lic. Norma Cervantes Arias
Ing. Angélica Nohelia Guillén Méndez
Lic. Miguel López Montoya

ORIENTE

DIRECTORA
SECRETARIO GENERAL
SECRETARIA ADMINISTRATIVA
SECRETARIA ACADÉMICA
SECRETARIA DOCENTE
SECRETARIO DE ASUNTOS ESTUDIANTILES
SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR
SECRETARIA TÉCNICA DEL SILADIN
SECRETARIO AUXILIAR DE LA DIRECCIÓN



Mtro. Luis Aguilar Almazán
Lic. Aurelio Bolívar Galván Anaya
Arq. Gilberto Zamora Muñoz
Lic. Susana de los Angeles Lira de Garay
Mtro. José Mateos Cortés
Ing. Héctor Edmundo Silva Alonso
Dr. Edel Ojeda Jiménez
Ing. José Marín González
Mtro. Arturo Guillemaud Rodríguez Vázquez

SUR

DIRECTOR
SECRETARIO GENERAL
SECRETARIO ADMINISTRATIVO
SECRETARIA ACADÉMICA
SECRETARIO DOCENTE
SECRETARIO DE ASUNTOS ESTUDIANTILES
SECRETARIO DE APOYO AL APRENDIZAJE
SECRETARIO TÉCNICO DEL SILADIN
JEFE DE LA UNIDAD DE PLANEACIÓN

