

SERVICIOS DE TECNOLOGÍA Y INFORMACIÓN GUIA DE RECURSOS PARA ESTUDIANTES

2024 -2025

Accede a hasta \$1000
en Software Libre

Aprenda mantener
sus dispositivos
conectados

Obtenga soporte
tecnológico al instante





Para obtener una copia digital de la guía de recursos, visite csusb.edu/its/resource-guides



@CSUSBITSUPPORT

TABLA DE CONTENIDO

CENTRO DE SOPORTE TECNOLÓGICO	05
CENTRO DE TECNOLOGÍA ASISTIVA Y ACCESIBILIDAD	06
EFFECTIVO/COYOTE CASH	08
TARJETA FISICA COYOTE ONECARD	09
LA CUEVA	11
EDUROAM	11
LABORATORIOS DE AUTOSERVICIO	12
SUS PRESTAMOS TECHNOLOGICOS	12
CHATBOT	13
MYCOYOTE 2.0	14
APLICACIÓN MY COYOTE	15
AUTENTICACIÓN MULTIFACTOR (MFA) DUO	16
APRENDIZAJE A DISTANCIA	17
JMP	18
ADOBE CREATIVE CLOUD	18
SOFTWARE ESPECIALIZADO	19
SPSS	19
ESET	20
MICROSOFT OFFICE 365	20
MATHEMATICA	21
WINDOWS 11	21
AZURE	21
RECURSOS DE AWS PARA ESTUDIANTES	21
IMPRESIÓN EN LA NUBE DE CSUSB	22
PORTFOLIUM	23
ZOOM	23
HETS	23
ESTACIONES DE COLABORACIÓN	24
EL LABORATORIO DE REALIDAD-APRENDIZAJE (XREAL)	25
STUDIO MOCAP	27



Querido Estudiante,

¡Bienvenido a nuestra universidad, Cal State San Bernardino! Estamos encantados de tenerle aquí. Nuestro objetivo es garantizar que su estancia en la universidad sea transformadora y le permita perseguir sus sueños. Los Servicios de Tecnología y Información (ITS) se comprometen a brindar soporte con infraestructura, software y servicios de tecnología de primer nivel para ayudar a alcanzar el éxito. Tómese un momento para explorar nuestra guía de recursos, familiarícese con la variedad de servicios que ofrecemos, software disponibles para los estudiantes y aprovéchelos al máximo.

Para asistencia inmediata, el Centro de soporte tecnológico de San Bernardino y Palm Desert Campus está a su servicio. Además, ITS Training Services, también ubicado allí, ofrece información sobre diversos recursos tecnológicos tanto dentro como fuera de nuestra universidad.

¡Valoramos su opinión! Si tiene alguna sugerencia sobre software, servicios o infraestructura que pueda mejorar su experiencia, no dude en comunicarse con nosotros. Visite support.csusb.edu para obtener más información.

Un cordial saludo,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gerard Au', written in a cursive style.

Gerard Au (he/him)
Chief Information Officer
gau@csusb.edu
909-537-5100

EL CENTRO DE SOPORTE TECNOLÓGICO ESTA DISPONIBLE PARA RESPONDER PREGUNTAS LAS 24 / 7

El Centro de soporte tecnológico es la ventanilla única para todas las necesidades tecnológicas de la universidad. Nuestra misión es brindar un servicio de clase mundial a los estudiantes, profesores y personal. Nuestros técnicos ofrecen soporte telefónico, por correo electrónico y remoto para muchos problemas tecnológicos del campus, incluida asistencia con recursos del campus como: OneCard, myCoyote, Canvas, correo electrónico CSUSB, junto con muchas otras herramientas.

EL SOPORTE TECNOLÓGICO ESTÁ DISPONIBLE EN PERSONA Y POR TELÉFONO

EN EL CAMPUS SAN BERNARDINO:

Lunes a jueves, 8:00 a.m. - 8:00 p.m.
Viernes y Sabado, 8:00 a.m. - 5:00 p.m.
Domingo, Cerrado

EN EL CAMPUS DE PALM DESERT:

Lunes a jueves, 9:00 a.m. - 4:30 p.m.
Viernes y Sabado, 9:00 a.m - 4:30 p.m
Domingo, Cerrado

*Los horarios de las visitas sin cita previa de días festivos / verano se actualizarán en support.csusb.edu

EL SOPORTE TECNOLÓGICO EN LÍNEA ESTÁ DISPONIBLE, 24 HORAS DEL DÍA POR CHATBOT O ARTICULOS DE IT

TELEFONO: 909-537-7677

Correo Electronico: support@csusb.edu

WEB/CHATBOT: support.csusb.edu

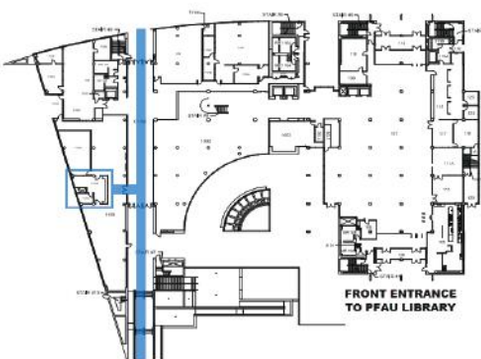
ARTÍCULOS/AYUDA www.csusb.edu/its/support/it-knowledge-base

UBICACIÓN LA CUÑA, PL-1109, EN EL CAMPUS SAN BERNARDINO
Rogers Gateway, RG-103, EN EL CAMPUS DE PALM DESERT

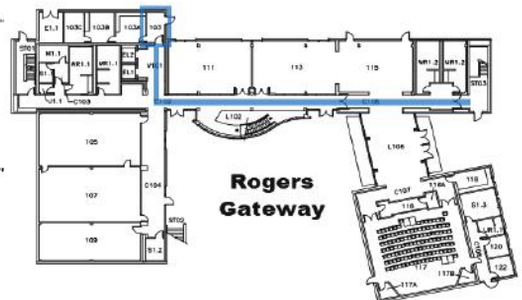


¿Tienes problemas? ¡Tenemos respuestas! Visite nuestra base de conocimientos para obtener una lista de artículos de ayuda de IT <https://www.csusb.edu/its/support/it-knowledge-base>

EL CAMPUS DE SAN BERNARDINO:



EL CAMPUS DE PALM DESERT:



**TECHNOLOGY
SUPPORT
CENTER**

csusb.edu/its/resource-guides

5

ASSISTIVE TECHNOLOGY CENTER

El Centro de Tecnología de Asistencia (ATC) es un laboratorio de computación especializado que proporciona y apoya una variedad de tecnologías de asistencia que tradicionalmente son utilizadas por personas con discapacidades para facilitar medios alternativos de acceso en el uso general.

El laboratorio ATC ubicado en PL-1109D está abierto a todos.

El laboratorio de ATC está abierto las 24 horas, con asistencia personalizada de lunes a jueves de 8:00 a.m. a 10:00 p.m. y Viernes de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.

ATC tiene estaciones de trabajo adaptativas adicionales en todo

- Salón Jack Brown JB -123
- University Hall (2 estaciones de trabajo adaptativo) UH-385 (SAIL Harbor), UH-007 (Multimedia Centro de Idiomas)
- Facultad de Educación: CE-311
- Librería Pfau (6 Estaciones de trabajo adaptativo): 1ª planta por ordenadores de referencia, 2ª planta sala 2005, 3ª, 4ª, 5ª planta,

EL CAMPUS DE SAN BERNARDINO

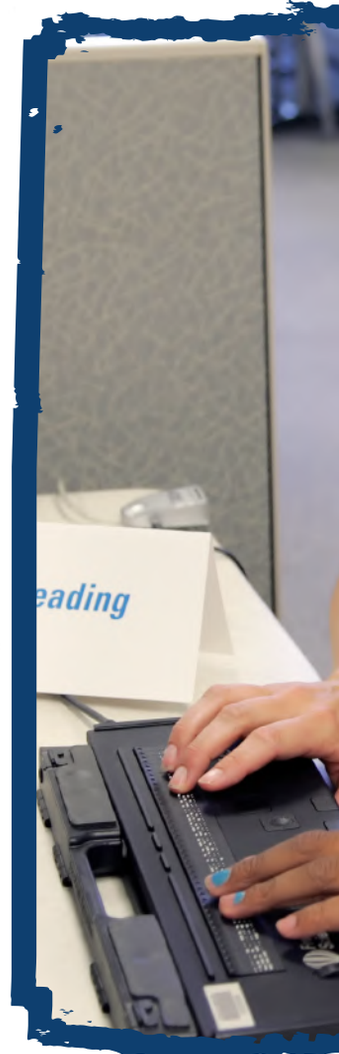
- Cuña de la biblioteca de Pfau- PL 1109D

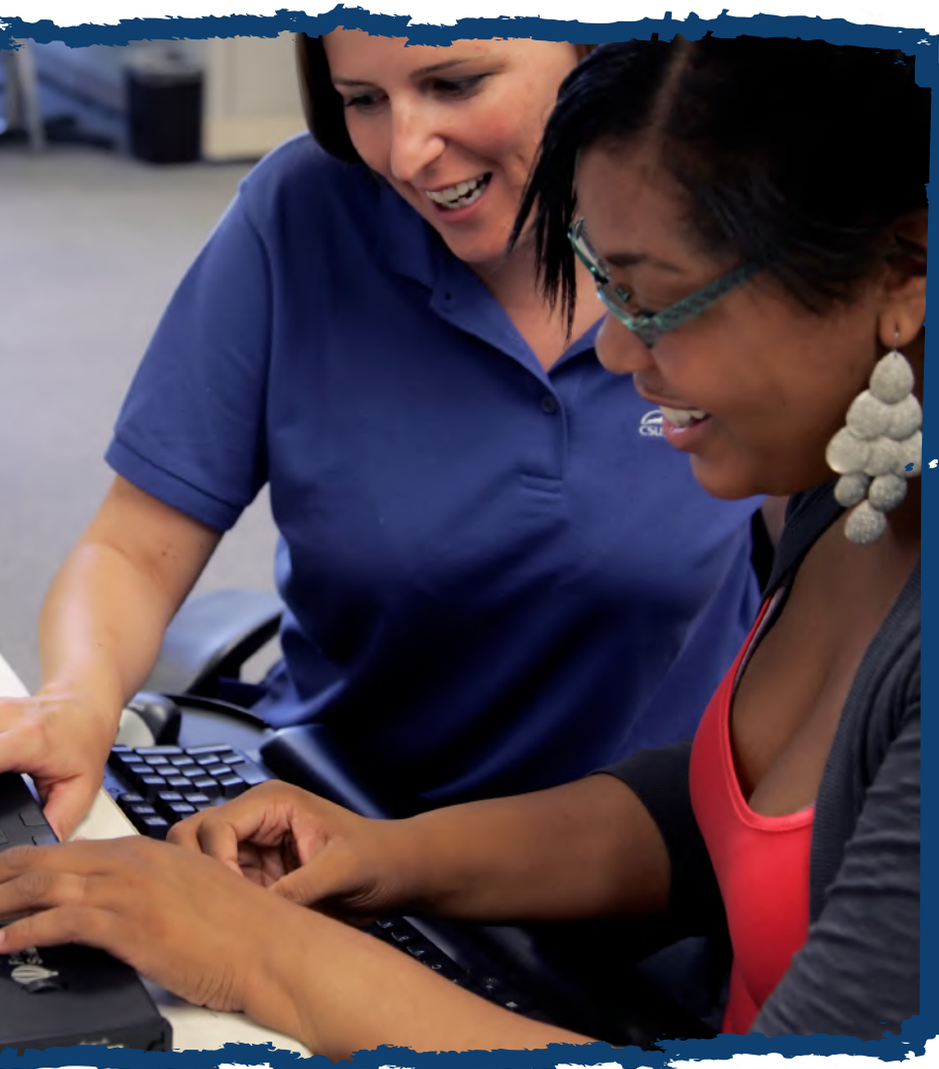
EL CAMPUS DE PALM

- Puerta de enlace de PDC Rogers RG -107
- Centro de Recursos de Información, Biblioteca (1 estación de trabajo) HS -103

Para obtener más información sobre los servicios de ATC, envíe un correo electrónico accessibility@csusb.edu o visita nuestro sitio web: <https://www.csusb.edu/ats>

TELÉFONO: 909-537-4345





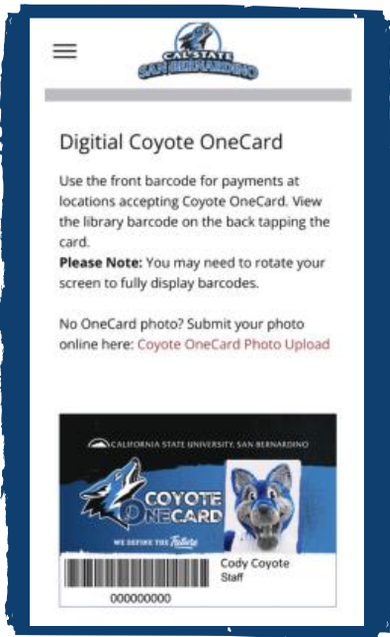


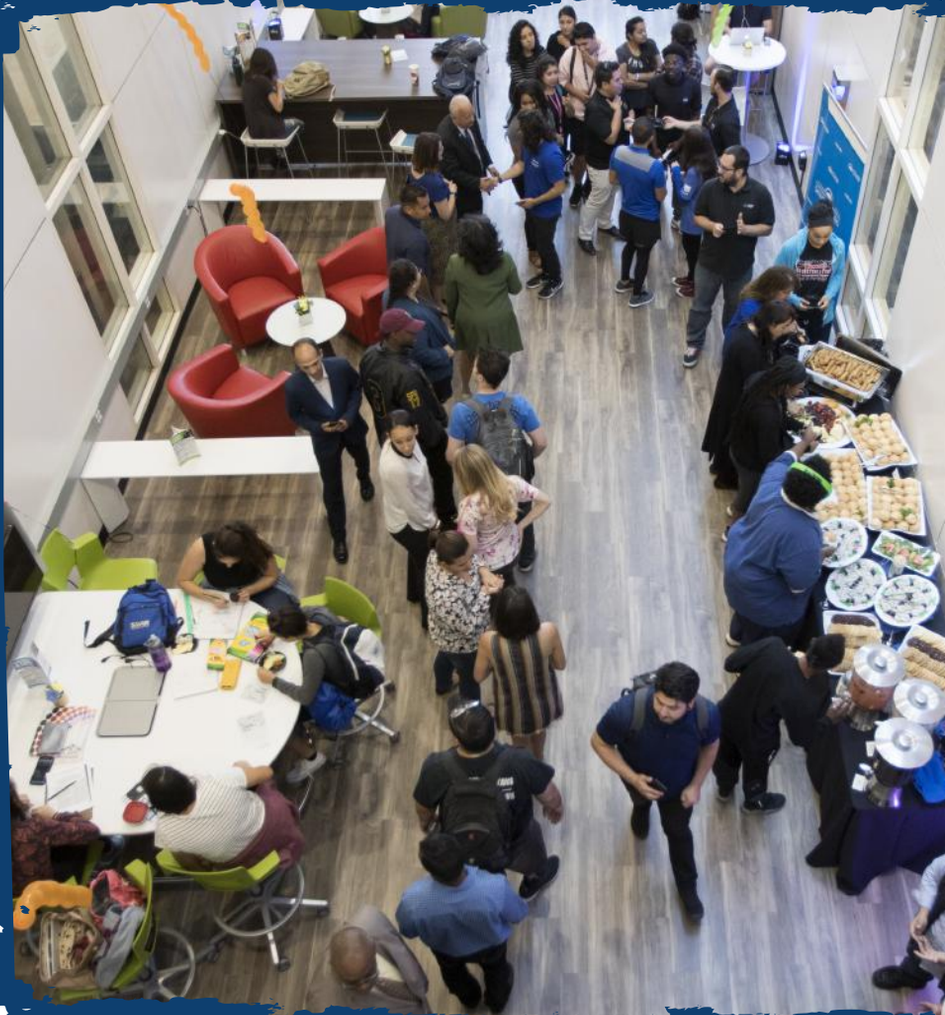
EFFECTIVO/ COYOTE CASH

También conocido como Flex Cash, permite a los estudiantes usar su Coyote OneCard como forma de pago para una serie de servicios en el campus, incluidos los servicios de comedor del campus y los servicios de impresión del campus. Los beneficios clave de Coyote Cash incluyen presupuestar sus gastos, cargar instantáneamente su Coyote OneCard con Coyote Cash en línea en cualquier momento, sin tarifas de transacción y los usuarios pueden cargar dinero en su tarjeta en cualquier momento.

TARJETA COYOTE ONECARD

¡Ahora se puede acceder a su Coyote OneCard digitalmente! Sirviendo como su tarjeta de identificación del campus, la Coyote OneCard ofrece varias comodidades. Acceda a su portal digital OneCard a través del portal myCoyote o navegando a onecard.csusb.edu. Esta versión digital le permite: realizar transacciones en restaurantes localizados en nuestro campus, librerías e imprentas; ver su foto, consultar saldos; y recargar su tarjeta Coyote OneCard con efectivo.







LA CUEVA

El 30 de Mayo de 2017, fue con gran placer que la Asociación de Estudiantes Inc, la Biblioteca de Pfau, la división de Asuntos Estudiantiles y los Servicios de Tecnología y información anunció la gran apertura de La Cueva/Cave. Una area de estudio 24/7, ubicada en el primer piso de la La cuña! SE REQUIEREN TARJETAS DE IDENTIFICACIÓN FÍSICAS DE COYOTE para Ingresa a La Cueva entre las 8:00 p.m. y las 8:00 a.m. Lunes a Jueves, y de 5:00 p.m. a 8:00 a.m. Viernes, Sábado, y Domingo. Mejoró la seguridad La presencia garantiza la seguridad de los estudiantes. El laboratorio de computación ubicado en PL-1109 también está abierto durante estas horas con estaciones de cómputo disponibles. Inicie sesión en el laboratorio estaciones utilizando las credenciales de su campus. (CoyoteID /Contraseña CSUSB)

RED EDUROAM CAMPUS WI-FI

Tiene Wi-Fi? Conéctate a eduroam, el Wi-Fi oficial de CSUSB ¡red! El nombre de usuario es CoyoteID@csusb.edu, y su Contraseña CSUSB. Eduroam le mantendrá conectado a lo largo de San Bernardino y Palm Desert. Tambien cuándo visitando otros campus que participan del uso de Eduroam. Para obtener más información sobre la red inalámbrica eduroam de CSUSB al visitar nuestro sitio web: csusb.edu/wifi

LABORATORIOS DE AUTOSERVICIO

EL CAMPUS DE SAN BERNARDINO

BIBLIOTECA PFAU WEDGE PL 1109

24 horas al día, 7 días a la semana

LABORATORIO ATC, PL-1109D

Asistencia personalizada disponible
Lunes a Jueves, 8:00 a. m. - 11:00 p. m.
Viernes, 8:00 a. m. - 5:00 p. m.

BIBLIOTECA PFAU LABORATORIO, PL-1003

Lunes a Jueves, 7:00 a. m. - 11:00 p. m.
Viernes, 7:00 a. m. - 5:00 p. m.

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN, JACK BROWN, JB-123

Lunes a Jueves, 8:00 a. m. - 10:00 p. m.
Viernes, 8:00 a. m. - 4:00 p. m.

EL CAMPUS DE PALM DESERT

LABORATORIO ROGERS GATEWAY, RG 215

Lunes a Jueves, 6:30 a.m. - 10:00 p.m.
Viernes, 6:30 a.m. - 4:00 p.m.

CENTRO DE RECURSOS DE INFORMACIÓN Y BIBLIOTECA, HELENE HIXON

Lunes a Jueves, 8:00 a.m. - 6:00 p.m.
Viernes, 8:00 a.m. - 5:00 p.m.
Sábado y domingo, CERRADO

LABORATORIO DE CIENCIAS DE LA SALUD , AFUERA DE LA BIBLIOTECA

Lunes a Jueves, 6:30 a.m. - 10:00 p.m.
Viernes, 6:30 a.m. - 8:30 p.m.

*El horario de verano puede variar.

SUS PRÉSTAMOS TECNOLÓGICOS

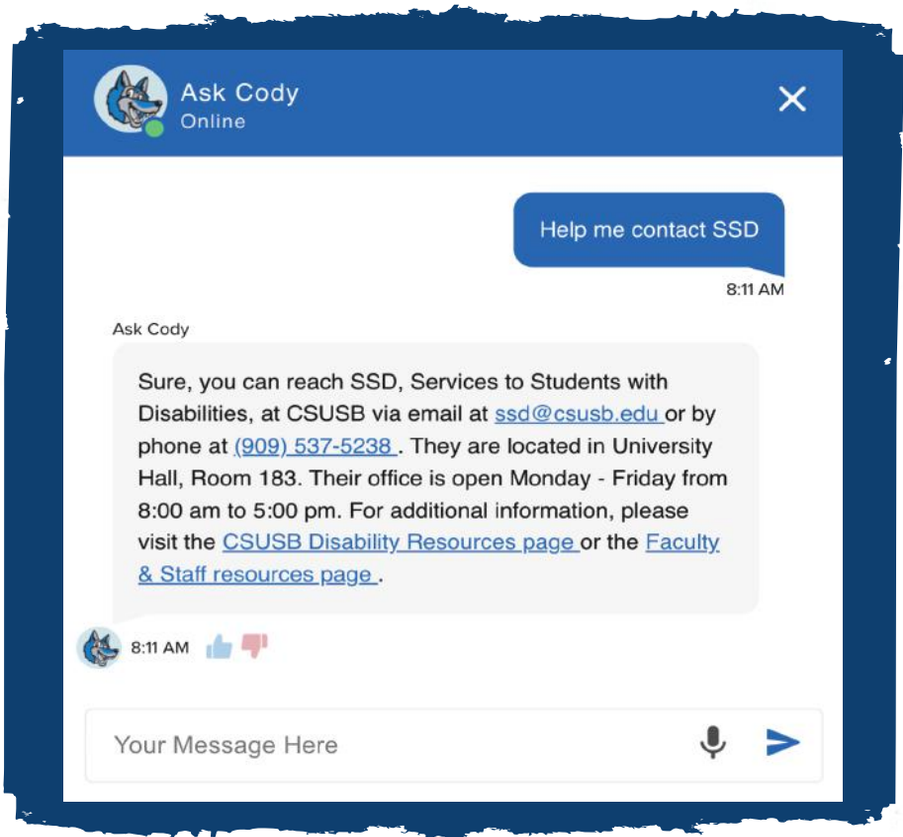
El departamento de ITS está a la vanguardia de la tecnología innovadora que proporciona muchos para permitir el éxito de los estudiantes en toda la institución.

A partir del otoño de 2024, ITS comenzará a prestar computadoras portátiles, puntos de acceso y iPads. Hay varias opciones para que los estudiantes elijan, como Dell o Mac, y iPads. Otro El equipo tecnológico se presentará más adelante. Para empezar, visítenos en csusb.edu/its-technology-lending.

CHATBOT

¿Atascado en la fila o en espera en el teléfono? ¡Pruebe Ask Cody, el chatbot casero de CSUSB!

Pregúntale a Cody responde rápidamente a una amplia gama de preguntas sobre nuestro campus y sus muchos recursos. ¡También está disponible en su aplicación y portal myCoyote!



MYCOYOTE 2.0

El nuevo myCoyote 2.0 ofrece una ventanilla única para todas sus necesidades académicas. Para acceder a myCoyote y explorar qué más tiene para ofrecer, vaya a my.csusb.edu e inicie sesión con su ID y contraseña de Coyote. Si necesita ayuda con su información de inicio de sesión, comuníquese con el Centro de Soporte Tecnológico, disponible 24/7 a través del Chatbot.

The screenshot displays the myCoyote 2.0 dashboard for a user named Helen, Alex B. Coyote. The interface is organized into several sections:

- Navigation & Profile:** Includes "My OneCard", "My Degree", "My Adviser" (Adam Visor), "My Holds", "My To-Dos", "My Balances", and "Back to This" (Calendar, Events).
- My Schedule:** A table showing class schedules for Fall 2023, Spring 2024, and Summer 2024. The Spring 2024 section is expanded to show details for three classes:

Class	Days	Location	Instructor
ENR 1002 Elementary Algebra Section 01	Mon, Wed 8:00 AM 9:00 AM	PL 102A	Elaine White
ENR 1002 Elementary Algebra Section 01	Tue, Thu 7:00 AM 8:00 AM	PL 102A	Perry Baker
ICSE 5242 Digital System Design Section 01	Thu, Fri 1:00 PM 2:00 PM	IS 102A	Andreas Tsou (andreas@csusb.edu)
ENR 1002 Elementary Algebra Section 01	Fri 8:00 AM 9:00 AM	PL 102A	Samuel Jacobs, David Wallis
ENR 1002 Intro To Digital Transistion Section 01	Sat/Sun 10:00 AM 11:00 AM	Online	Michael Cavonius
- Graduation Check List:** A section for tracking graduation requirements.
- Have Questions? Ask Cody!**: A chatbot service for user assistance.
- Top Tools:** A grid of icons for services like Student Email, Canvas, Student Center, Schedule Planner, Library, and more.
- Campus Directory:** A section for finding campus locations.
- Class Schedule:** A section for viewing class schedules.
- Counseling and Psychological Services:** A section for student support services.
- IT Support:** A section for technical assistance.
- Parking & Community:** A section for campus logistics and community resources.

At the bottom of the dashboard, there are promotional banners for "IMPORTANT FAFSA INFORMATION" (Money for College) and "PAST DUE TRYING TO ENROLL THIS YEAR?", along with a large "SOTEs" logo.

APLICACIÓN MYCOYOTE

La aplicación móvil myCoyote ofrece las mismas funciones que se encuentran en el portal myCoyote, en una aplicación conveniente y compatible con dispositivos móviles. ¡Acceda a servicios relacionados con los estudiantes, vea fechas importantes, reciba notificaciones y más! myCoyote 2.0 es la última evolución de nuestra aplicación universitaria compatible con dispositivos móviles, diseñada para revolucionar la forma en que experimentas la vida en el campus. Disponible para Apple o Android, myCoyote 2.0 está disponible en Apple Store o Google Play Store para una experiencia más fácil y compatible con dispositivos móviles mientras usa su dispositivo.



AUTENTICACIÓN MULTIFACTOR DUO (MFA)

Todos los estudiantes de CSUSB deben inscribirse y usar DUO, la herramienta de autenticación multifactor del campus. Los estudiantes no podrán inscribirse en clases ni acceder a otros recursos del campus, como myCoyote, Canvas o correo electrónico sin inscribirse primero en DUO. Para acceder al portal de inscripción, vaya a csusb.edu/duo. ¿Necesita ayuda para inscribirse en DUO, registrar un nuevo teléfono u otras preguntas sobre DUO? Escanee el código QR para buscar en nuestros artículos de ayuda de DUO IT.



NOTIFICACIONES PUSH

Reciba notificaciones automáticas sobre la fecha y hora de registro de su teléfono personal directamente en su dispositivo a través de la aplicación myCoyote. Para recibir notificaciones en su dispositivo, acceda a su configuración y ubique la aplicación móvil myCoyote y permita las notificaciones.



APRENDIZAJE A DISTANCIA

"Aprendizaje a distancia" (LAAD) es un curso corto autoguiado para todos los estudiantes universitarios de CSUSB que lo ayuda a prepararse para tener éxito en las clases asincrónicas de CSUSB en línea basadas en Canvas. Estas clases no tienen reuniones presenciales o en línea en vivo, lo que ofrece una mayor flexibilidad de tiempo y espacio que los cursos presenciales, pero también requiere una mayor iniciativa y planificación por parte del alumno. LAAD ayuda a preparar a los alumnos cubriendo estrategias y hábitos para ayudarlo a prosperar en los cursos en línea.

SOFTWARE ESTUDIANTIL

El Centro de Soporte Tecnológico de CSUSB proporciona software para estudiantes, personal y profesorado. El software disponible se puede encontrar en <https://www.csusb.edu/its/software/stu>

SOFTWARE ESTADÍSTICO JMP

El software estadístico JMP ya está disponible para los estudiantes de CSUSB. JMP El software de descubrimiento estadístico de SAS es la herramienta preferida por los científicos, ingenieros y otros exploradores de datos en casi todas las industrias y sector gubernamental. JMP combina estadísticas potentes con estadísticas dinámicas gráficos, en la memoria y en el escritorio. Interactivo y visual, revela JMP información que las tablas de números sin procesar o los gráficos estáticos tienden a ocultar. Visite la página de software en el sitio web de ITS para empezar a utilizar JMP hoy mismo.

ADOBE® CREATIVE CLOUD™

Las estudiantes pueden adquirir una licencia de Adobe® Creative Cloud™ a un precio Precio muy rebajado. Un abono a Adobe® Creative Cloud™ ofrece acceso a las últimas y mejores herramientas creativas de Adobe, además de servicios y otras aplicaciones nuevas a medida que se lanzan. Visite el CSUSB ITS Estudiante Software Página de software en <https://www.csusb.edu/its/software/student-software> Para comprar Adobe Creative Cloud™ por \$19.99/año!

SOFTWARE ESPECIALIZADO

Las estudiantes tienen acceso a software especializado utilizando máquinas propiedad del campus en los laboratorios de computación de CSUSB.

El software disponible incluye:

- Compustat
- Sistema de Información Geográfica (SIG)
- Centro de Investigación e Instrucción en Ciencias Sociales (SSRIC)
- Centro de Investigación en Precios de Valores (CRSP)
- Sistema de Análisis Estadístico (SAS)
- SPSS
- JMP

SPSS SOFTWARE ESTADÍSTICO

Utilice IBM SPSS Statistics para resolver problemas de negocio e investigación mediante análisis ad hoc, pruebas de hipótesis, análisis pregeoespacial y a análisis predictivo.





PROTECCIÓN ANTIVIRUS DE ESET

Las estudiantes de CSUSB pueden recibir un código de licencia gratuito y la instalación de ESET Protección antivirus en hasta tres dispositivos, incluidos los ordenadores domésticos. Con ESET, cada dispositivo está protegido contra virus, spyware y malwar. El software elimina prácticamente todas las amenazas en su PC o Mac para mantener Documentos e información privada a salvo.

MICROSOFT OFFICE 365

¡CSUSB proporciona Microsoft Office 365 ProPlus a los estudiantes de forma gratuita! Todos los estudiantes pueden instalar Office 365 en hasta cinco equipos de escritorio o dispositivos móviles (PC o MAC). La instalación incluye programas de Microsoft Word, Excel, PowerPoint y más.

MATHEMATICA

Wolfram Mathematica proporciona funciones de computación técnica y datos para ayudar a los estudiantes a planificar, organizar y producir proyectos. Mathematica utiliza el método Wolfram Notebook Interface, que le permite organizar todo lo que hacen documentos flexibles que incluyen texto, códigos ejecutables, gráficos dinámicos e interacciones con el usuario.

WINDOWS 11 EDUCACIÓN

Windows 11 Education incluye características de Windows 11 Enterprise que son ideales para la seguridad avanzada y las necesidades integrales de control y administración de dispositivos de la institución educativa actual. Windows 11 Education también permite una implementación simplificada en el espacio educativo; esta edición proporciona una ruta directa para que muchos dispositivos actualicen desde Windows 11 Home o Windows 11 Pro.

RECURSOS DE AZURE PARA ESTUDIANTES

Azure es un conjunto completo de servicios en la nube que los desarrolladores y el departamento de IT profesionales para crear, implementar y administrar aplicaciones a través de una red de centros de datos. En cooperación con Azure, CSUSB ofrece una variedad de servicios recursos gratuitos para estudiantes.

RECURSOS DE AWS PARA ESTUDIANTES

CSUSB participa en el programa AWS Educate, que ofrece a las estudiantes recursos gratuitos limitados en la plataforma Amazon Web Services (AWS).
Inscríbete en:
<http://awseducate.com>.

IMPRESIÓN EN LA NUBE DE CSUSB

La conveniente impresión inalámbrica en el campus está disponible para estudiantes, profesores, y el personal del campus de San Bernardino. En lugar de iniciar sesión en el sitio más cercano computadora, los documentos ahora están listos para imprimir tan pronto como entre en el edificio. Con el sitio web de CSUSB Cloud Printing, puede imprimir documentos desde cualquiera de las estaciones de impresión de CSUSB. Las ubicaciones incluyen la Biblioteca Pfau, Colegio Jack H. Brown y Salón Universitario. También tiene la opción de utilizar el sitio web de impresión en la nube de CSUSB desde cualquier dispositivo o computadora en el campus.



PORTFOLIUM

Portfolium te ofrece una plataforma eficaz para conectar el aprendizaje con la oportunidad al permitirte presentar tus cursos al mundo. Al mostrar tu trabajo, en Portfolium puedes mostrar tus habilidades y experiencias para que los empleadores y las empresas las revisen. Portfolium también le ofrece consejos útiles sobre cómo atraer a posibles empleadores. Además, puedes seguir e interactuar con las empresas que te interesan. Los estudiantes de CSUSB disfrutan de membresía gratuita de por vida.

VIDEOCONFERENCIA DE ZOOM

Colaborar con las compañeras de clase es muy fácil con Zoom, la herramienta de CSUSB para hospedar y asistir a videoconferencias. En una sola plataforma, Zoom permite grupos de hasta 300 estudiantes organizan reuniones, conferencias y chats en línea. Con Zoom, puede ensayar virtualmente proyectos y grabar reuniones para verlas más tarde. Desde cualquier lugar, las estudiantes pueden reunirse usando su computadora portátil, computadora de escritorio, tableta o teléfono inteligente. Zoom es compatible con iOS, Mac, Android y PC.

HETS SERVICIOS DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA HISPANA

A través de "La Plaza Virtual", Hispanic Educational Technology Services (HETS) proporciona una serie de servicios en línea para ayudar a los estudiantes con su educación y objetivos de desarrollo profesional. El recurso de transiciones profesionales de HETS ayuda a para buscar trabajos, pasantías, acceder a simulaciones de entrevistas y más. El Centro de Referencia de Pruebas y Educación de HETS le ayuda a practicar la admisión exámenes gratuitos, encuentre la universidad o escuela de posgrado adecuada para usted y busque becas. Para obtener más información sobre los Servicios de Tecnología Educativa para Hispanos que aparecen en esta guía, visite el sitio web de ITS.

ESTACIONES DE COLABORACIÓN

Las estaciones de colaboración estudiantil en el campus de San Bernardino reinventan los proyectos grupales al facilitar que el grupo colabore de manera efectiva. Estas estaciones están convenientemente ubicadas alrededor del campus en Biología, Ciencias Químicas, The Cave y otras ubicaciones futuras, incluido el campus de Palm Desert. En cada estación consta de pantallas, conexiones de cables y tomas de corriente. Simplemente conecte el cable apropiado directamente a su dispositivo o adaptador de dispositivo y la pantalla se encenderá automáticamente.



LA REALIDAD EXTENDIDA

LABORATORIO PARA EL APRENDIZAJE (XREAL)

PL 003 (Library basement)

Monday through Friday, 8:00 am - 5:00 pm

<https://www.csusb.edu/xreal-lab>

¿Te gusta lo que ves? Síguenos en Instagram @xrealcsusb para ver los últimos proyectos en las que estamos trabajando!

El xREAL Lab diseña aplicaciones didácticas para profesores y estudiantes utilizando tecnologías de vanguardia. El Laboratorio tiene capacidades para el diseño y modelado 3D; 3D Escaneo; video de 360 grados; realidad virtual (VR); realidad aumentada (AR); Captura de movimiento tecnologías tecnológicas (MoCap); aplicaciones de aprendizaje de machine e inteligencia artificial (IA).

Algunos ejemplos de proyectos educativos y comunitarios desarrollados por xREAL son:

- Un juego de realidad virtual multijugador que enseña una mejor administración ambiental;
- Un curso de Kinesiología impartido por realidad virtual que utiliza una agente de aprendizaje virtual para simular Interacción estudiante-cliente para la fisióloga del ejercicio
- Periodismo inmersivo que informa sobre las secuelas del terremoto 2023 en Turquía y Siria
- Entornos virtuales CSUSB para eventos en el campus
- Animación de personajes basada en MoCap realizada por estudiantes de teatro
- Pase de autobús Viaja en los autobuses de transporte público en San Bernardino
- Un asistente de plan de estudios basado en GPT para responder a las preguntas de los estudiantes sobre los programas del curso.



El xREAL Lab ofrece pasantías para créditos educativos y empleo para estudiantes de pregrado y posgrado. Los estudiantes trabajan en colaboración con el profesorado y el personal en un entorno AGILE para aprender y aplicar trabajos a nivel industrial que mejoren la comerciabilidad de los estudiantes.



En colaboración con la Oficina de Investigación Estudiantil, el Laboratorio xREAL ofrece un Premio de Investigación de Posgrado en Medios y Tecnología Innovadores basado en términos para estudiantes que están realizando investigación que involucre cualquier tecnología disponible en el laboratorio. Por favor, compruebe csusb.edu/r/nigke.

A screenshot of a website banner for the Office of Student Research at CSUSB. The banner features a photograph of three students in a cave-like setting, wearing hard hats and safety gear, looking at a document. The text on the banner includes the CSUSB logo, the slogan "WE DEFINE THE Future", navigation links for "myCoyote", "Directory", "Library", "Maps", "Palm Desert Campus", and "Make a Gift", and a search icon. Below the photograph, it says "Office of Student Research" and "Innovative Media & Technology Graduate Research Award". At the bottom, there is a blue navigation bar with links for "Home", "Events and Calendar", "Faculty", "Students", "Coyote Research Ambassadors", "Research & Creative Activities Database", "Resources", and "Palm Desert Campus".

El xREAL Lab alberga el CSUSB Virtual Reality Club en CoyoteConnection.
<https://csusb.campuslabs.com/engage/org>



EL ESTUDIO DE CAPTURA DE MOVIMIENTO (MOCAP)

PL 056 (Sótano de la Biblioteca) De Lunes a Viernes, de 8:00 a. m. a 5:00 p. m.
MoCap Studio proporciona sistemas de captura de movimiento basados en imágenes y en el cuerpo que permiten el seguimiento y el análisis del movimiento para el rendimiento físico, la animación de personajes o el diseño de agentes virtuales. Los estudiantes asistentes trabajan con profesores de Artes Teatrales y Kinesiología y programadores de xREAL para diseñar e implementar proyectos basados en MoCap.



SERVICIOS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN

TELEFONO: 909-537-7677 CORREO ELECTRONICO: support@csusb.edu

WEB/CHATBOT: support.csusb.edu

LA CUÑA, PL-1109, CAMPUS DE SAN BERNARDINO



¿TIENES PROBLEMAS? ¡TENEMOS RESPUESTAS!
PRUEBE A VISITAR NUESTRO CONOCIMIENTO
BASE PARA UNA LISTA DE ARTÍCULOS DE AYUDA DE IT

