



UCSA
UNIVERSIDAD

MEMORIA PERIODO **2020 - 2023**

CARTA DEL RECTOR

Estimados miembros de nuestra comunidad universitaria y público en general: Es un honor dirigirme a ustedes en esta ocasión para compartir con orgullo los avances y logros que nuestra universidad ha experimentado a lo largo de los últimos años y también para renovar nuestro compromiso con la excelencia educativa y el desarrollo integral de nuestros estudiantes.

La educación superior es, sin duda, uno de los pilares fundamentales de una sociedad próspera y equitativa. En la Universidad del Cono Sur de las Américas, nos esforzamos cada día por ofrecer un entorno académico innovador, inclusivo y accesible, en el cual nuestros estudiantes puedan descubrir su vocación, desarrollar habilidades clave y prepararse para contribuir positivamente en sus comunidades y en el mundo.

Hoy más que nunca, es fundamental fortalecer los lazos que nos unen como comunidad educativa. A través de un trabajo conjunto entre estudiantes, profesores, personal administrativo y egresados, hemos logrado no solo mantener altos estándares académicos, sino también promover una cultura de colaboración, respeto y crecimiento mutuo. Además, nos enorgullece ver cómo nuestros graduados se han destacado en diversas áreas profesionales, llevando consigo los valores que impartimos en nuestra institución.

En este sentido, hemos implementado



**Ing. Luis Alberto
Lima Morra**

diversas iniciativas para que nuestra universidad se mantenga a la vanguardia. Desde la actualización de nuestros programas académicos durante el periodo que ha sido marcado por la pandemia, hasta el fortalecimiento de nuestra infraestructura tecnológica y edilicia durante los últimos años, hemos trabajado con el equipo humano, para garantizar que nuestros estudiantes reciban una formación de calidad que los prepare para los desafíos del futuro.

Continuamos firmes en nuestro compromiso con el proceso de mejora continua, con la expansión de nuestras oportunidades de investigación, con la creación de alianzas estratégicas y con el fomento de un ambiente que promueva el desarrollo integral de cada miembro de nuestra comunidad.

Quiero aprovechar esta oportunidad para agradecerles profundamente por su apoyo continuo. Gracias a todos, estudiantes, familias, profesores y colaboradores, por hacer de la UCSA, un lugar especial, lleno de compromiso, esfuerzo y sueños compartidos. Juntos, seguimos construyendo un futuro mejor.



NUESTRA UNIVERSIDAD



MEMORIA
2020 - 2023

La Universidad del Cono Sur de las Américas tiene su fundamento en la Escuela de Administración de Negocios de Educación Superior - EDAN, que fue creada en 1990 por gremios empresariales, empresarios y académicos interesados en el mejoramiento de la productividad de las empresas paraguayas gracias a la calificación profesional de sus cuadros directivos superiores y medios.

La creencia de que solo por la vía de una mayor capacidad para generar riquezas por parte del aparato productivo, sería posible mejorarla calidad de vida para todos los habitantes del país, impulsó a este grupo de visionarios a fundar EDAN con el lema fundamental, que al mismo tiempo resume lo esencial de su filosofía: “Para servir al país mediante las empresas”

Por imperio de la Ley de Universidades, que establecía que sólo las universidades podían otorgar títulos de maestría, se hizo necesaria la creación de la Asociación FUNDACIÓN UNISUR-EDAN la que, como entidad patrocinadora, presentó al Consejo de Universidades, en mayo de 1994, la solicitud de creación de la Universidad del Cono Sur de las Américas, UCSA.

En noviembre de 1995 el Consejo de Universidades autorizó la creación de UCSA y remitió el expediente al Congreso de la

Nación para que éste sancionara la Ley Especial de creación de UCSA. Finalmente, en fecha 6 de setiembre de 1996 el Congreso aprobó la Ley No. 955/96 que creó la Universidad del Cono Sur de las Américas. Desde entonces, la EDAN se constituyó en la Escuela de Postgrado de la UCSA.

El 13 de marzo del 2020, el gobierno emite el Decreto Ley N° 06524 y declara "Estado de emergencia en todo el territorio de la República del Paraguay ante una alerta de pandemia declarada por la Organización Mundial de la Salud con el nombre de COVID-19 o CORONAVIRUS". En ese momento, nadie pensó que dicha pandemia duraría más de 15 días. El gobierno establece medidas administrativas, fiscales y financieras que afectan a todo el país.

El mismo día, la UCSA acata las indicaciones del gobierno y cierra sus puertas en la espera, que dicho cierre, fuera por un periodo corto de tiempo. Sin embargo, al cabo de 15 días, y al no haber ningún cambio en las instrucciones del gobierno, se empiezan a resentir los ingresos con las desvinculaciones de alumnos que llegaron hasta alcanzar un 40%. Teniendo en cuenta que solamente contábamos con un 20% de materias que podíamos dar en forma virtual, esta desvinculación nos afecta severamente. Los ingresos se resienten y la situación se vuelve crítica.



MISIÓN

La Universidad del Cono Sur de las Américas es una institución sin fines de lucro, dedicada a formar profesionales líderes éticos, emprendedores y con responsabilidad social para servir a la comunidad nacional e internacional, mediante una educación integral de calidad, orientada a la investigación e innovación.

VISIÓN

Ser una universidad emprendedora, reconocida por su prestigio y excelencia académica.

VALORES INSTITUCIONALES



Respeto



Integridad



Empatía



Compromiso



Liderazgo



Responsabilidad



CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Ing. Luis Alberto Lima Morra - Rector

Lic. Helga María Lutz de Sarubbi - Presidenta

Mgtr. Judith Sara Farías - Vicepresidenta

Dr. José Blás Ramón Villalba Giménez - Consejero Titular

CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

- **Ing. Luis Alberto Lima Morra**
Rector
- **Lic. Andrés Antonio Villalba Cólman**
Vicerrector Académico
- **Mgtr. Judith Sara Farías**
Directorio de la EDAN
- **Abg. Rocío Monserrat Resquin**
Secretaria General
- **Lic. María Ruth Cáceres de Lima**
Directora Centro de
Emprendedorismo
- **Dra. Clara Ninfa Almada**
Directora de Auditoría y
Gestión de Calidad
- **María de los Ángeles Duarte**
Directora de Proyecto
- **Dra. Graciela Velázquez**
Directora de Investigación
- **José María Cazal Riego**
Representante de Profesores
- **Lic. Yolanda Avila**
Representante de Colaboradores
- **David Javier Amarilla**
Representante de Egresados
- **Cecilia Balbuena**
Representante de Alumnos





UNIDADES ACADÉMICAS

En el área académica se siguieron con las clases virtuales fortaleciendo la conectividad para soportar el número de alumnos que continuaban en esa modalidad y se consiguió la aprobación del Cones para que las materias de las diferentes carreras se puedan ofrecer en forma virtual. A la vez se empezaron los

trámites para la aprobación de las carreras enteras en la modalidad virtual.

Se invirtió en mejoras de la plataforma digital y en capacitación del plantel académico, los docentes que no estaban muy familiarizados con la nueva modalidad de enseñanza.

LANZAMIENTO CARRERAS VIRTUALES



**DISEÑA
TU PROPIO
HORARIO DE
ESTUDIOS**

100 % ONLINE

**LICENCIATURA EN
COMERCIO INTERNACIONAL
Y ADMINISTRACIÓN
ADUANERA**

**LICENCIATURA EN
ADMINISTRACIÓN DE
EMPRESAS**



**EL FUTURO ESTÁ
EN TUS MANOS**



Desde mayo del año 2023, la Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA) ha implementado un nuevo modelo educativo orientado a la flexibilidad y la accesibilidad. Este paso representa un hito en la modernización de la institución y refuerza nuestro compromiso con la innovación en la educación superior.

Las carreras virtuales han sido diseñadas para atender las necesidades de aquellos estudiantes que buscan combinar sus estudios con otras responsabilidades, acceder a una formación de calidad desde cualquier ubicación y construir un futuro profesional adaptado a las demandas actuales del mercado.

Este modelo educativo ofrece



Flexibilidad horaria:

Permite a los estudiantes gestionar su tiempo de forma eficiente.



Accesibilidad global:

Los programas están disponibles desde cualquier parte del mundo.



Ahorra Tiempo y dinero:

Sin traslados ni tráfico. Todo lo que necesitas está en línea.

OFERTAS EDUCATIVAS

Carreras de Ciencias de las Ingenierías



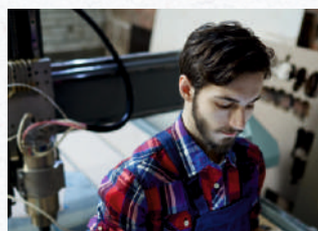
INGENIERÍA
INDUSTRIAL



INGENIERÍA EN
INFORMÁTICA



INGENIERÍA
ELECTRÓNICA



INGENIERÍA
MECATRÓNICA

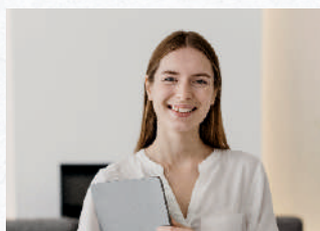


INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD



INGENIERÍA
ELECTROMECÁNICA

Carreras de Ciencias Sociales y Humanas



LICENCIATURA EN
PSICOLOGÍA CLÍNICA



LICENCIATURA EN
PSICOLOGÍA EMPRESARIAL

Carreras de Ciencias de la Salud



LICENCIATURA EN
OBSTETRICIA

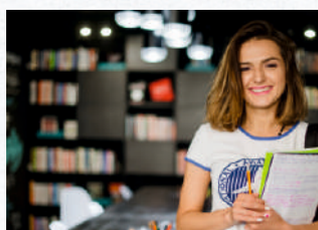


LICENCIATURA EN
ENFERMERÍA

Carreras de Ciencias Empresariales



LICENCIATURA EN
**ADMINISTRACIÓN
DE EMPRESAS**



LICENCIATURA EN
**COMERCIO INTER.
Y ADM. ADUANERA**



LICENCIATURA EN
**CONTABILIDAD
Y AUDITORÍA**



LICENCIATURA EN
**ADMINISTRACIÓN
FINANCIERA**



LICENCIATURA EN
MARKETING

Tecnicatura



TECNICATURA SUPERIOR
CONSTRUCCIÓN NAVAL

Carreras Virtuales





CLUB DE ROBÓTICA

El debut de la Universidad del Cono Sur de las Américas en el entorno de competición de VEX se remonta a la temporada 2015/2016, cuando un pequeño pero dedicado equipo conformado por cuatro (4) estudiantes marcó el comienzo de una notable trayectoria. Este grupo pionero logró un destacado desempeño que enalteció el prestigio de la institución al obtener el primer lugar en el Torneo Nacional de Robótica.

Este triunfo les abrió las puertas para representar a la universidad por primera vez en el certamen internacional VEX Worlds Competition 2016.

Tras estos logros iniciales, a mediados

de 2017 se dio un paso importante con la creación formal del club de robótica, estableciéndose como un espacio dedicado a cultivar y estimular el entusiasmo por esta disciplina en la comunidad estudiantil universitaria. Esta iniciativa vino a fortalecer y estructurar una actividad que ya había demostrado su potencial con los éxitos previos de los primeros representantes de la institución.

La reapertura del club de robótica después de la pandemia, despertó un gran interés de los alumnos de nuestra universidad tal es así que fue la primera temporada en la cual se tuvo que realizar un examen de admisión al Club, filtrando así de los 90 alumnos interesados al cupo de 40 plazas disponibles.



Marzo 2020 - UCSA 1 (Categoría Universidad) y UCSA-MACH11 (Categoría VRC High School) – Campeones de Excelencia y Campeones del Torneo en sus respectivas categorías en la competencia de la Liga Nacional de Robótica



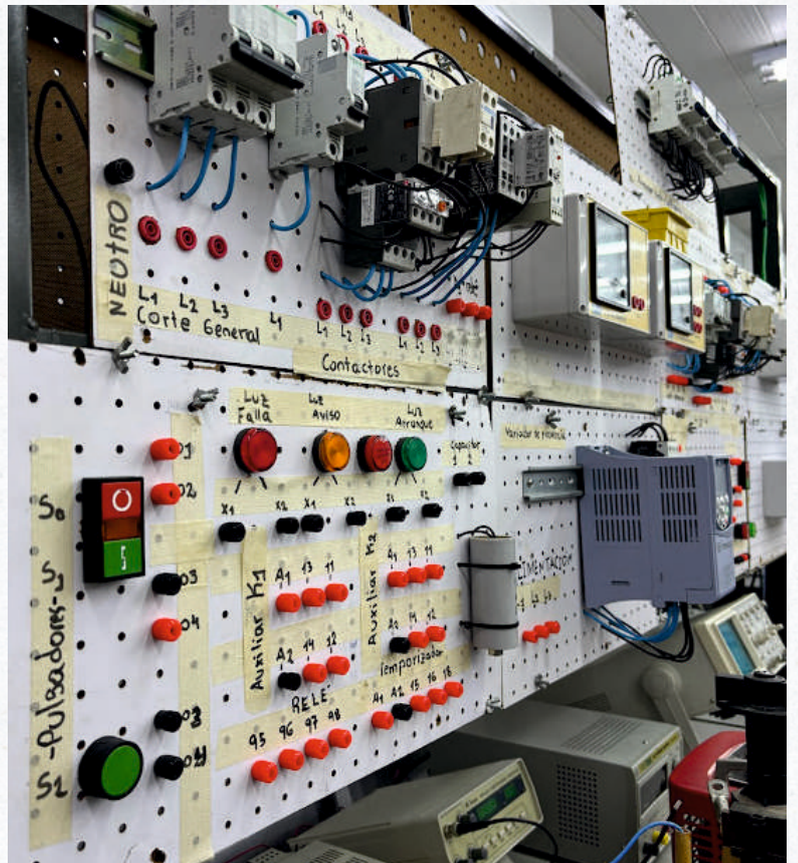
Septiembre 2023 - UCSA 1 (Categoría Universidad) y UCSA4 (Categoría Universidad) — Campeones de Excelencia y Campeones del Torneo en la competencia de la Liga Nacional de Robótica.



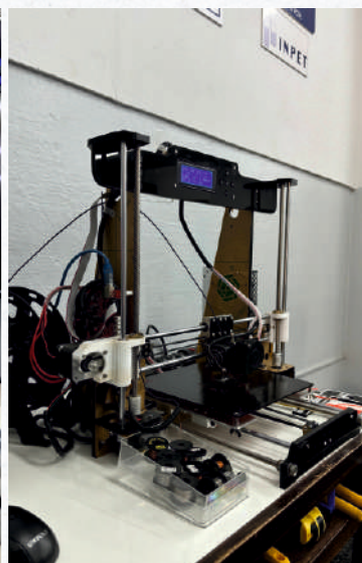
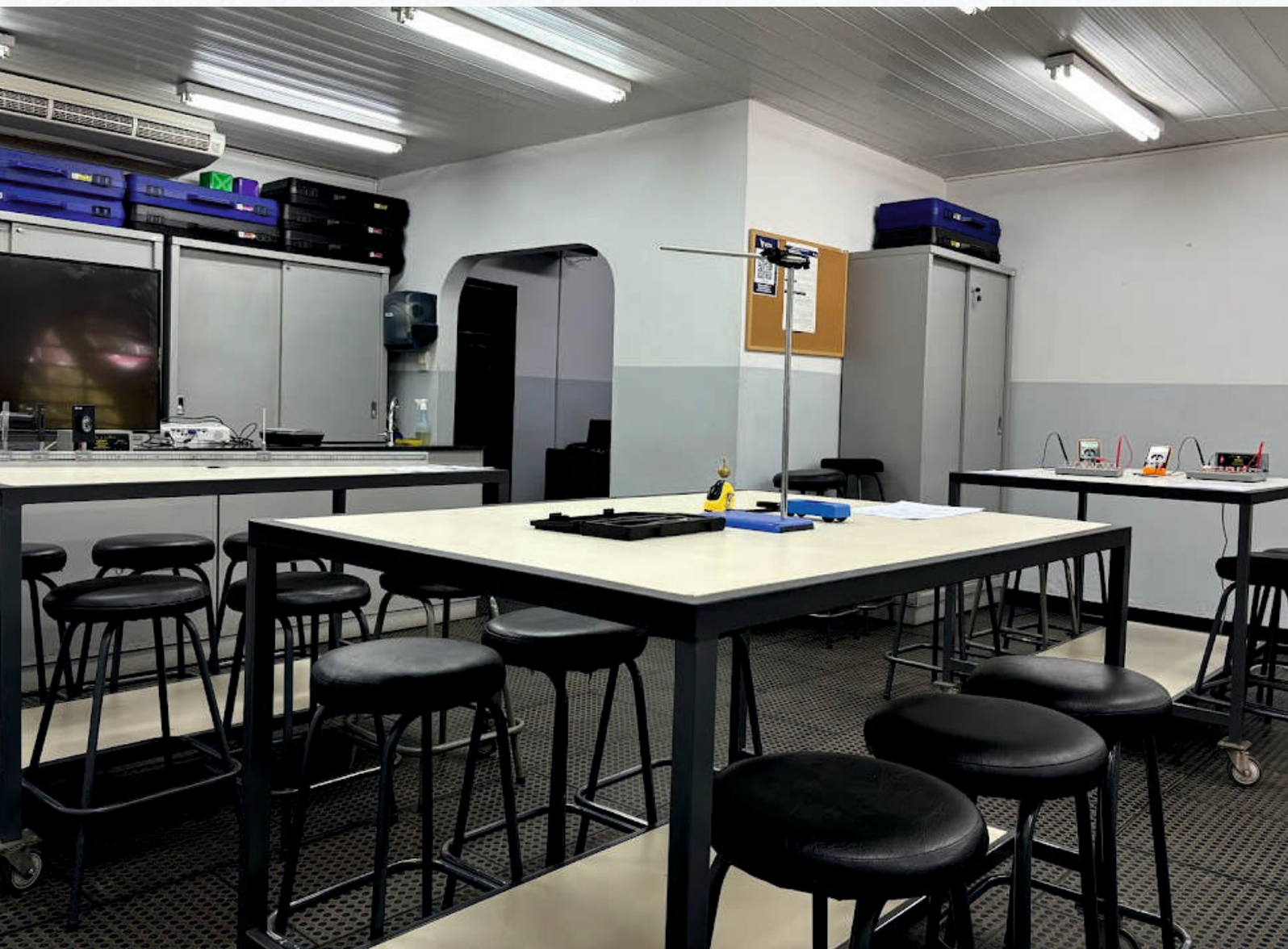
Diciembre 2023 - Se obtuvo por primera vez la clasificación de dos de nuestros equipos universitarios al mundial de robótica. **Premio de Excelencia - UCSA1** (CLASIFICADO AL MUNDIAL), **Premio de Torneo - UCSA4** (CLASIFICADO AL MUNDIAL)

LABORATORIOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Laboratorio de Electrotecnia y Electrónica



Laboratorio de Ciencias Básicas



Laboratorio de Tecnología Industrial



Laboratorio de Simulación



Cámara Gesell



Campo de Robótica





FILIAL OBLIGADO - ITAPÚA



En el año 2022 nuestra universidad expandió su misión educativa al corazón de Itapúa mediante la creación de una filial en la ciudad de Obligado. Este paso fue clave para brindar formación de calidad en una región próspera y en constante crecimiento, reforzando el compromiso con la comunidad.

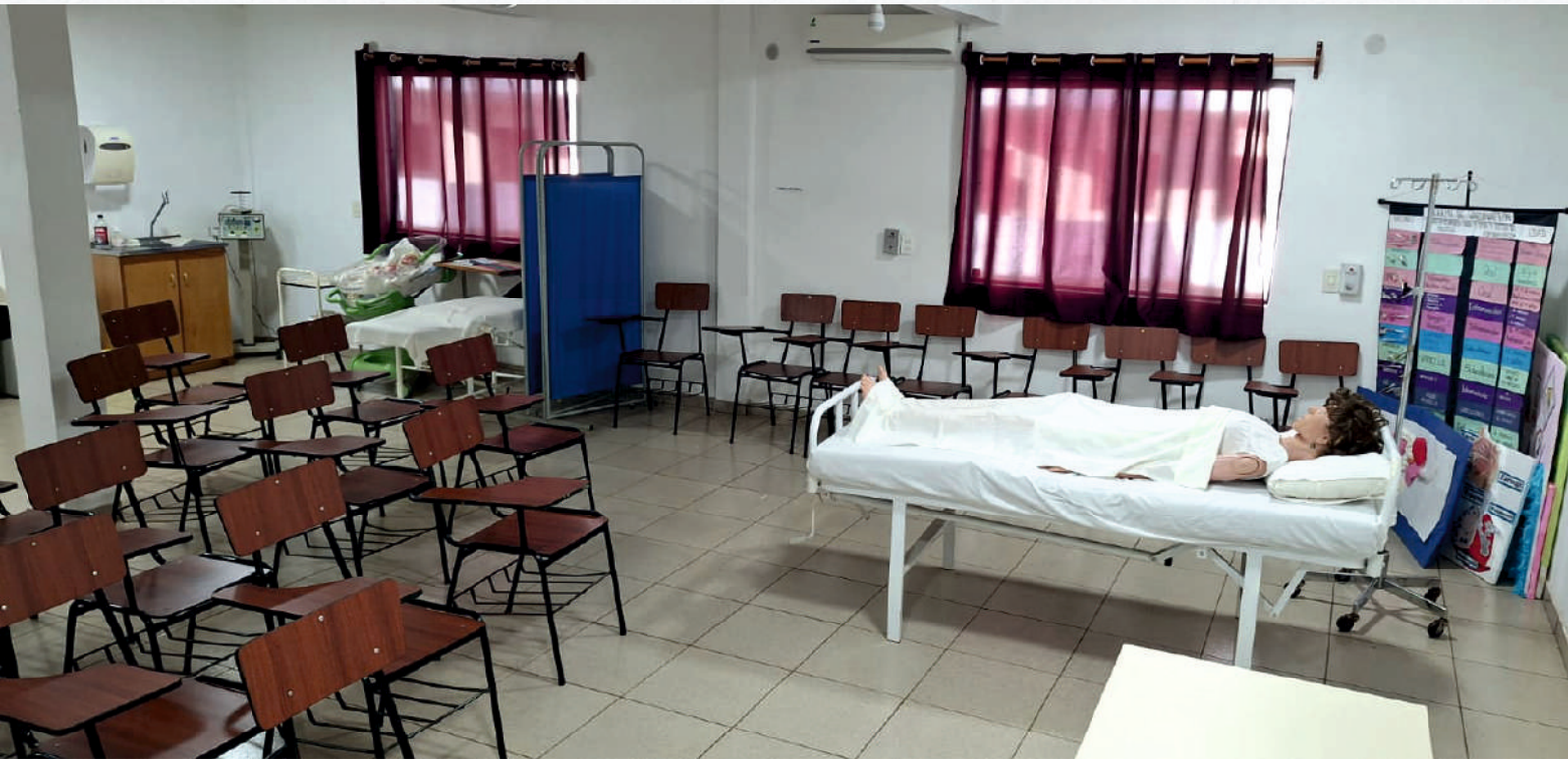
En sus inicios, la filial ofreció dos carreras: Ingeniería Industrial y la Licenciatura en Comercio Internacional y Administración Aduanera, proporcionando a los jóvenes de la región la oportunidad de formarse en áreas estratégicas para el desarrollo industrial y comercial de la zona.

En 2023, ampliamos nuestra oferta académica con la incorporación de las carreras de Licenciatura en Enfermería y Licenciatura en Obstetricia. Esta decisión responde a la creciente demanda de profesionales en el ámbito de la salud, fortaleciendo el compromiso de nuestra universidad con el bienestar y desarrollo de Itapúa.

Nuestra presencia en Obligado no solo impulsa la educación en la región, sino que también contribuye al crecimiento económico y social de Itapúa, estableciendo vínculos sólidos con la comunidad y proyectando un futuro de progreso compartido.



Laboratorios



El Centro Tecnológico de la UCSA, está orientada en la capacitación de profesionales y enseñanza de cursos con alta salida laboral.

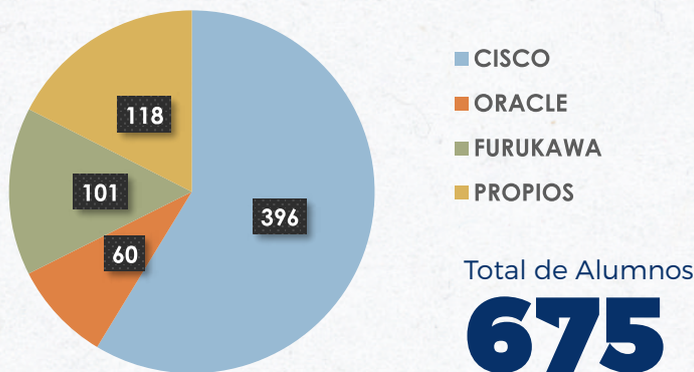
Durante las gestiones realizadas se destacan la Actualización en el Hardware de 2 Servidores: Ampliación de la memoria RAM a 32G por servidor y unidades SSD 1 TB por servidor, la protección de equipos informáticos, servidores, telefonía, con sistema UPS de

3 KVA con banco de baterías adicional para autonomía extendida, instalación de proyectores en laboratorios, adquisición de equipos UPS de 2 KVA para protección de equipos informáticos: Admisión, Dirección, Caja.

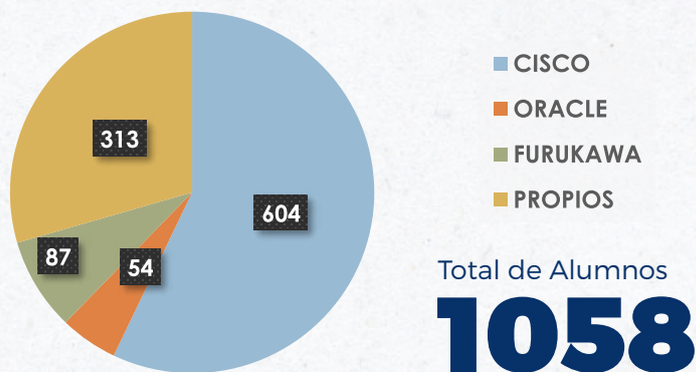
En el mes de diciembre del año 2023, se ha iniciado el proceso de mudanza de las oficinas del Centro Tecnológico, para su instalación en el Campus Central.

Alumnos

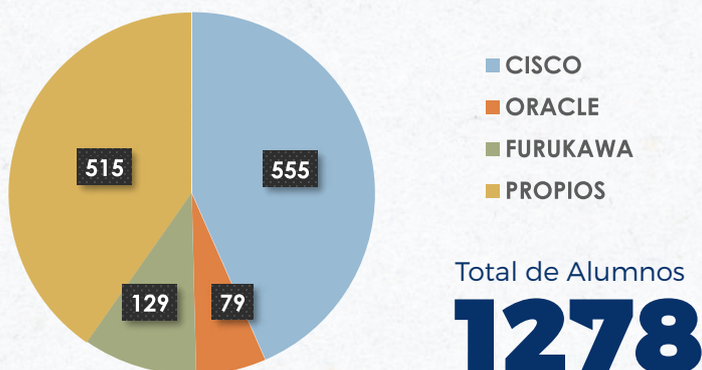
Agosto 2020 a Julio 2021



Agosto 2021 a Julio 2022

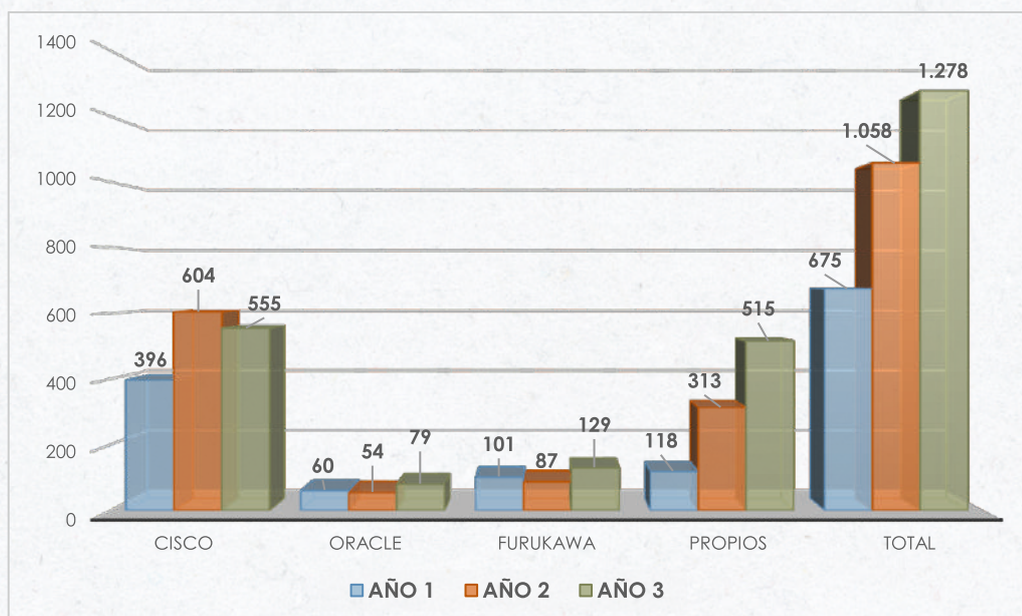


Agosto 2022 a Julio 2023



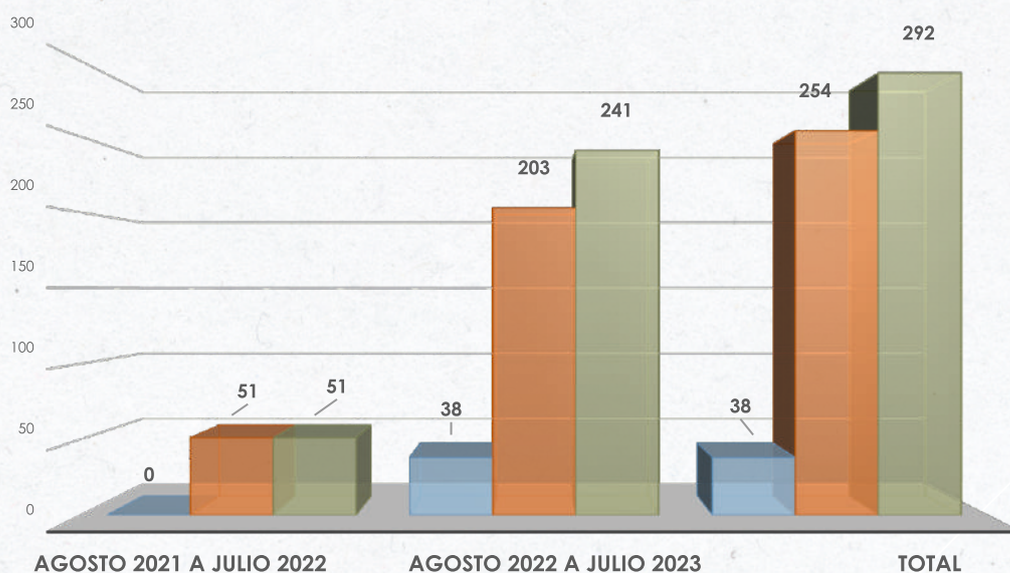
Total de Capacitados **3011**

Cursos por Alumno



ALUMNOS						
SEMESTRE	AÑO	CISCO	ORACLE	FURUKAWA	PROPIOS	TOTAL
AGOSTO 2020 A JULIO 2021	AÑO 1	396	60	101	118	675
AGOSTO 2021 A JULIO 2022	AÑO 2	604	54	87	313	1.058
AGOSTO 2022 A JULIO 2023	AÑO 3	555	79	129	515	1.278
TOTAL	TOTAL	1.555	193	317	946	3.011

Nuevos cursos por Alumno



	AGOSTO 2021 A JULIO 2022	AGOSTO 2022 A JULIO 2023	TOTAL
CISCO	0	38	38
PROPIOS	51	203	254
TOTAL	51	241	292

■ CISCO ■ PROPIOS ■ TOTAL

COMPROMISO CON LA INVESTIGACIÓN

Presentación de Resultados Finales Proyectos Prociencia

Proyecto de Investigación PINV 15 876

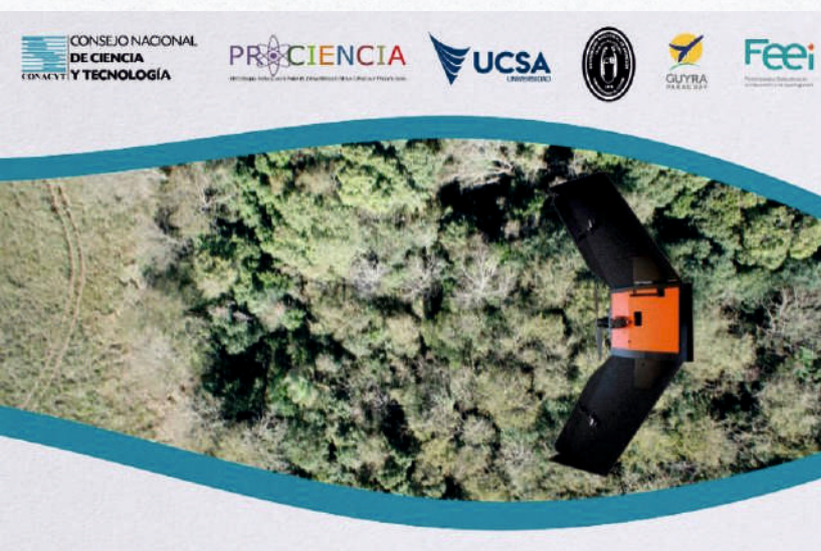


“Empleabilidad de los graduados de las carreras de Ingeniería en los sectores industriales y de la construcción. Un estudio del Área Metropolitana de Asunción, Encarnación y Ciudad del Este, periodo 2006 al 2014”.



La Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA), La Dirección General de Investigación Educativa, Ministerio de Educación y Ciencias (MEC) en el día del 26 de Setiembre del año 2020, Asunción, Paraguay.

Vehículo Aéreo No Tripulado (VANT)



VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO (VANT)

UNA HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS ÁREAS SILVESTRES PROTEGIDAS DEL PARAGUAY (ASPS)

Este proyecto es cofinanciado por el CONACYT a través del Programa PROCIENCIA con recursos del Fondo para la Excelencia e Investigación – FEEI del FONACIDE.



FECHA: **Martes 22 de Septiembre**

HORA: **18:00 h**

DURACIÓN: **2 horas aproximadamente**

PARA MÁS INFORMACIÓN:

✉ mpecci@ucsa.edu.py

Fortalecimiento de la cadena de valor para el desarrollo sostenible y competitivo de pequeñas Fincas Agrícolas mediante la aplicación de Metodologías e innovación tecnológica



FORTALECIMIENTO DE LA CADENA DE VALOR PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y COMPETITIVO DE PEQUEÑAS FINCAS AGRÍCOLAS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Este proyecto es cofinanciado por el CONACYT a través del Programa PROCICIENCIA con recursos del Fondo para la Excelencia e investigación - FEEI del FONACIDE.

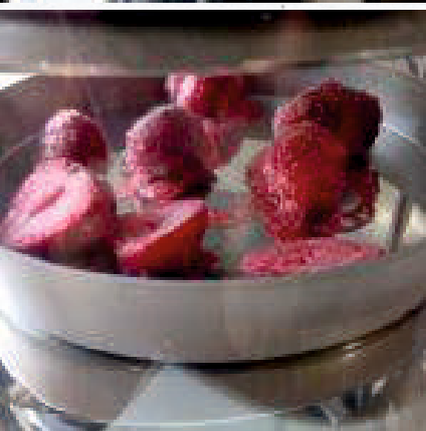


FECHA: Miércoles 30 de Septiembre

HORA: 18:00 h

DURACIÓN: 2 horas aproximadamente

Procesos y mecanismos de inclusión hacia una mayor productividad de los agricultores de frutilla de la ciudad de Areguá a la tecnología de la Liofilización



Maestría en Electrónica con énfasis en Energías Renovables

Felizmente, en el año 2019 se culminó con éxito la fase presencial de los módulos y asignaturas, justo antes del inicio de la pandemia.

Este periodo fue aprovechado por los alumnos para avanzar en la redacción de artículos científicos, participar en congresos virtuales especializados y realizar pruebas experimentales de sus proyectos de investigación en las instalaciones del CITED de la Facultad de Ingeniería de la UNA, gracias al convenio existente con la UCSA.

Durante el año 2020, se llevaron a cabo las defensas de tesis de maestría, cumpliendo estrictamente con los protocolos establecidos por el Ministerio de Salud y las normativas del Consejo Nacional de Educación Superior, adaptándose así a las circunstancias excepcionales de la pandemia.

Un logro destacado de este periodo fue el premio “Best Student Contest Award”, recibido por alumnos de la Maestría en Ingeniería Electrónica de la UCSA y por investigadores de la Facultad de Ingeniería de la UNA. Este galardón fue otorgado en el Congreso AEIT 2019, celebrado en Florencia, Italia, gracias a su artículo científico sobre control predictivo de corriente aplicado al Inversor NPC, demostrando el alto nivel académico y científico de ambas instituciones.



Concurso Interno de Investigación 2019- 2020

En la Convocatoria 2019, se recibieron 7 proyectos de investigación de docentes y alumnos de las carreras de psicología, ingeniería industrial, informática, electricidad y electrónica. Del resultado de Evaluación podemos destacar el Proyecto de Santiago Gulino que obtuvo el premio al concurso, que reunieron los criterios de originalidad, relevancia y factibilidad de llevar a cabo en el término de un año.

7

Proyectos presentados por Docentes y Alumnos

Concurso Interno de Investigación 2022

En el presente concurso se presentaron trabajos de ingeniería industrial, ingeniería informática, psicología empresarial y clínica. El proyecto "Factibilidad de elaborar un coagulante a partir de las semillas de Moringa oleífera para tratamiento de efluentes" fue seleccionado para ser apoyado en el año 2022.

Autores: Ing. Qca. Mónica Emperatriz Casanueva Ojeda (Investigadora Principal);
Alumnos: Gilberto Osmar Samudio Franco e Iván Reinoso Godoy

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
CONCURSO INTERNO
DE INVESTIGACIÓN
EDICIÓN 2022



Concurso de Investigación 2023

La Universidad del Cono Sur de las Américas, en el marco de Programa de Iniciación Científica, en octubre del 2023 convocó a docentes de las carreras de las áreas empresariales, ingenierías y humanidades, además de sus áreas de posgrado, a presentar propuestas de investigación que aporten conocimientos relevantes en el ámbito de las líneas de investigación.



Investigación formativa



Concurso de Investigación



Participación en convocatorias

Inicio del Programa de Maestría en Ingeniería Electrónica, Énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética-MIE. Segunda Cohorte



Apertura de la Maestría en Ingeniería Electrónica con Énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

El objetivo del programa se enfoca a formar docentes e investigadores con los últimos avances en el ámbito de las energías renovables y eficiencia energética capaces de proponer y llevar a cabo proyectos innovadores de investigación en el área.

Programa cofinanciado por el CONACYT a través de PROCENCIA, que ofrece una oportunidad única para destacarse en el campo de las energías renovables.

GOBIERNO DEL PARAGUAY **CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA** **PROCENCIA** **UCSA** **Feei**

¡Postulate!

Maestría en Ingeniería Electrónica con énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética

BECAS PARA FORMACIÓN DE INVESTIGADORES

DIRIGIDO A:
Profesionales del ámbito de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Mecatrónica, Electromecánica u otros en ingeniería con comprobada experiencia en el sector de la Electrónica.

Coordinador académico: Prof. Dr. Osvaldo González
Duración: 24 meses
Días de clases: Lunes a viernes
Horario: 09:00 a 17:00 horas

MODALIDAD PRESENCIAL

Periodo de postulación en el SPI:
15 de setiembre al 7 de diciembre del 2023.

Lugar de desarrollo:
Campus Universitario UCSA
Universidad del Cono Sur de las Américas
Sgto. Gauto 972 c/ Venezuela.

MÁS INFORMACIÓN: WWW.CONACYT.GOV.PY/CONVOCATORIAS

CONSULTAS:
Sobre el posgrado: posgrado.fc@ucsa.edu.py
Sobre las becas: becasnacionales@conacyt.gov.py

Aula Espejo UCSA-INACAP “La pandemia y su efecto en la crisis Sanitaria”

Países Participantes Análisis Comparativos sobre Distribución y Vacunación



Intercambio Aula Espejo UCSA. INACAP-Chile para alumnos de Ingeniería Industrial y Empresariales. Se llevó a cabo en forma virtual en EL ÁREA DE LOGÍSTICA. Estudio de caso Vacunas COVID: Análisis comparativo de Similitudes y diferencias en las dimensiones, Cadena de suministro, Transporte y Distribución, Almacenamiento y Proceso de Vacunación.

Esta actividad se realizó con el objeto de compartir conocimientos en el área de logística donde se marquen aspectos que tienen que ver con habilidades que van más allá de lo técnico, por ejemplo, la capacidad de relacionarse, coordinarse, el respeto por las diferencias, entre otros. Participaron la Lic. Domitila Benitez, la Ing. Irene Toledo Y Enma Boscarino de las Cátedras de Manejo de Inventarios, Logística Industrial, y Manejo de Inventario y Planificación Estratégica Respectivamente.

Impacto en la Participación Instituciones Educación Superior

- 9 Países
- 15 Instituciones
- 19 Sedes de Inacap
- 31 Sedes de LATAM, también España
- 4 Programas de formación (por ahora)
- 850 Estudiantes de Chile
- 800 Estudiantes extranjeros
- 1650 Estudiantes en Total
- 24 Docentes extranjeros
- 29 Docentes de Chile

Proyectos: Aprobación del Proyecto de Innovación

“Modernización y potenciamiento del Centro de Desarrollo Tecnológico INTEC para el sector industrial eléctrico” presentado a CONACYT en febrero 2021, donde UCSA es Aliado estratégico cumpliendo el siguiente rol técnico “acompañar el diseño e implementación de un prototipo experimental de un “Concentrador Solar Fresnel para aplicaciones en procesos de calor industrial”, cuya construcción quedaría a cargo del CDT INTEC y cuyo desarrollo estará acompañado activamente por los alumnos y docentes de la Universidad del Cono Sur de las Américas

(UCSA) a través de la investigación a ser desarrollada durante la construcción, las pruebas, los ensayos y la puesta en marcha”.

El grupo de Investigación se halla coordinado por el Ing. Santiago Gulino, líder del Proyecto, que trabajará con estudiantes (Damián Perelló y Matías Trigo, de Ingeniería Mecatrónica) que estarán desarrollando el prototipo del concentrador solar, con la idea de armar un equipo colaborativo multidisciplinar y participar en los eventos del 2022. El proyecto fue un éxito y se desarrollo

Curso Virtual de Actualización en Investigación Científica



Conversatorio Internacional Entre Egresados Universidad del Cono Sur de América (UCSA), Paraguay – INACAP, Chile



“Formación y Actualización de Tutores de Trabajo de Fin de Grado”, contó con la participación de 50 docentes tutores de las diferentes carreras de la UCSA, con 100 hs de duración realizado en forma virtual a través de la plataforma Moodle de la UCSA.

Objetivos

El curso tuvo los siguientes objetivos:

- Tomar conocimiento de las funciones y responsabilidades del Tutor de TFG, así como de los Procedimientos del proceso de elaboración del TFG Adquirir destreza en la búsqueda de informaciones relevantes en las bibliotecas virtuales en ciencias (EBSCO, IEEE, Wiley, Biblioteca Virtual de Salud, PubMed, SciELO entre otros), para la elaboración del marco referencial (estado del arte) del tema seleccionado e identificación de un problema de investigación.



Participantes



Milcades Martino.
Ingeniero Industrial. Coach de Robótica. Coordinador de Laboratorios de Ciencias Básicas, Tecnología Industrial y Robótica en la UCSA. Técnico en Electrónica. Diseñador 3D con Inventor, certificado por Autodesk.



Jefferson Villalobos
Ingeniero Industrial Universidad Tecnológica de Chile. Ejecutivo de administración y contabilidad Empresa Mapfre. Análisis de negocios digitales. Emprendedor y coaching.



MARIO RUBEN ESCURRA
Ingeniería Industrial Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA). Licenciatura en Tecnología de Producción Universidad Nacional de Asunción.

- Desarrollar sistemáticamente un plan de investigación científica con todos sus elementos. Desarrollar sentido crítico con respecto a protocolos de investigación y publicaciones científicas.
- Año 2022, se realizó conversatorio Internacional entre egresados de UCSA e INACAP de Ingeniería Industrial sobre los efectos de la Pandemia Covid 19 con la siguiente pregunta principal,
- ¿En relación a la contingencia de la Pandemia COVID-19, como enfrentó (antes) y enfrenta (actualmente) los cambios personal y laborales que influye en la matriz social e Industrial en todo el mundo?

Inacap		Participantes		UCSA ANOS	
	Mauricio González Ingeniero Civil Industrial Universidad de las Américas Ingeniero en Administración Industrial Inacap Jefe Auditoría Interna del Banco Consorcio		LIDIO OVEJAR Ingeniero Industrial (UCSA) Especialista en Mantenimiento y Reparos Máquinas en la Universidad de Sao Paulo en la ciudad de San Carlos (EESC-USP) Especialista en Gestión de Proyectos en Infraestructura de Agua y Saneamiento por la Fundación Getulio Vargas (FGV).		Carlos Roberto Hentscholik Ingeniero Industrial, más de 18 años de experiencia. Líder proyectos de gran envergadura y de alto grado de complejidad.
	Rodrigo Retamales Ingeniero Civil Industrial Universidad Andrés Bello Ingeniero Universidad Tecnológica de Chile Técnico en Logística y Operaciones Industriales Inacap Analista de Inclinación Retail Empresa Hites S.A.		NATHALIE ALDERET TROCHE Ingeniera Industrial, Magister en Gestión y Políticas Públicas, egresada de la Universidad de Chile. Doctorado en Administración por la Universidad Columbia del Paraguay		Kattia Maldonado Ingeniera Industrial Universidad Tecnológica de Chile Emprendedor proyecto de vestuario y accesorios, Argentina China y USA.
	Irene Toledo Ingeniera Industrial, Docente Universitaria de la UCSA del área de Ingenierías. Responsable del Sistema de Calidad de una Entidad Bancaria para el cumplimiento de las Normas Nacionales y Estándares Internacionales.		Christopher Pacheco Ingeniero en Administración Industrial. Asesor financiero en inversión inmobiliaria internacional. Asesor proyectos en Chile, España, México, Brasil y USA. Analista de compra, venta y remodelación inmobiliaria.		



En segundo término, se destaca los resultados de trabajo final de grado de la UCSA, fue presentado y publicado en el XIV SEMINARIO DEL SECTOR ELÉCTRICO PARAGUAYO – CIGRE, llevado a cabo el 23 y 24 de junio de 2022. Título del trabajo: Estudio

del sistema de protección de una línea de transmisión del Sistema Interconectado Nacional de la ANDE, de los autores Juan Insfrán, Matías Aguilar, Mario Arévalo, Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA), ANDE

Jornada Científica de Investigadores Junior 2023

En junio del 2023 se llevó a cabo la Jornada Científica de Investigadores Junior de UCSA, actividad que es coordinada por el Prof. Juan José Vázquez Alcaraz.



Estancia de Investigación del Prof Pablo Dellicompagni



Estancia de Investigación. En el marco del Componente II – Fortalecimiento del Capital Humano para la I+D Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA). Para avanzar en el estudio de las tecnologías de concentración solar que están en un auge en países con buen recurso solar.

La propuesta busca desarrollar una tecnología que aporte energía térmica a

partir de la energía solar y su posible integración a los procesos de calor en la industria diversificando la matriz energética del sector.

El proyecto desarrolla un concentrador solar tipo Fresnel redirecciona los haces solares mediante espejos hacia un receptor en altura, desde donde un fluido caloportador transporta el calor al consumidor o proceso.

Difusión en charlas y seminarios

TECNOLOGÍA DE IRRADIACIÓN GAMMA VENTAJAS Y BENEFICIOS EN DIVERSAS INDUSTRIAS

WEBINAR

PHD. YASKO KODAMA

Investigadora Organismo: IPEN/CNEN
Dto. CETER, Supervisora de Protección Radiológica en el área de "Irradiadores de Grande Porte"
Actualmente desarrolla líneas de investigación en modificaciones de polímeros usando Radiación Ionizante en el DTO. de CETER.



ING. MARCOS SINCHE

Ingeniero Agroindustrial de la Escuela Politécnica Nacional (Quito, Ecuador, 2009).
Máster en Ciencias Agronómicas de la Universidad de Florida (Gainesville, Estados Unidos, 2013).
Profesor del Departamento de Ciencias Nucleares de la Escuela Politécnica Nacional desde 2014.
Director de varios proyectos de investigación relacionados con las aplicaciones de la tecnología de irradiación en la agricultura y la agroindustria.



IAS
IEEE
UCSA Student Branch

Investigación y sus aportes al Desarrollo. Conferencista Dr. Pablo Dellicompagni de la Universidad Nacional de

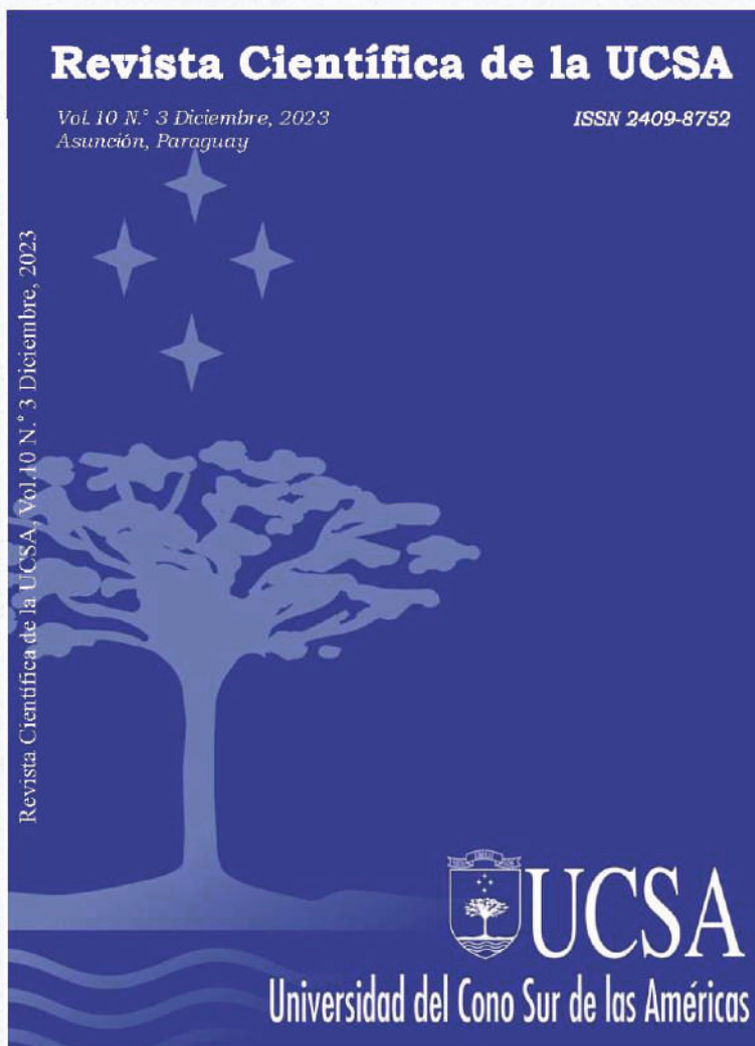
Salta.

Actividades de divulgación de la Ciencia con miembros de IEEE.

Presentación de la Política de Investigación de UCSA y Lanzamiento del Programa de Investigación formativa con la participación de docentes



Revista Científica de la UCSA



La Revista Científica de la UCSA difunde trabajos científicos de investigación generados por profesionales de las áreas de las Ingenierías, Ciencias Sociales, Empresariales y Humanidades. En ella, pueden publicarse artículos originales, artículos de revisión, temas de actualidad, de reporte de casos, cartas al editor, y comunicaciones cortas (short communications).

La Revista es de publicación cuatrimestral (abril, agosto, diciembre). No cobra tasas por evaluación ni publicación, es de acceso

libre y gratuito. La revista acepta artículos pre publicados o pre impresos (preprint) en servidores con esa metodología.

Los artículos publicados en la Revista Científica de la UCSA son indizados o resumidos por:

- Scientific Electronic Library Online - SciELO.
- Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal – LATINDEX.
- DOAJ
- DIALNET

Centro de Recursos de Aprendizaje “Dr. Vicente Sarubbi”



Se ha realizado la instalación de la biblioteca física, diseñada y organizada para proporcionar acceso a libros y recursos, en un ambiente acogedor y funcional para los usuarios.

La adecuada instalación y operación de la biblioteca física genera un impacto significativo en la educación y el acceso a la información, contribuyendo al desarrollo intelectual y cultural de la comunidad.

Así mismo, se concluyó la instalación e implementación del sistema de Biblioteca KOHA: 3 Tipologías documentales. Tesis, Publicaciones seriadas – Analíticas y Libros – Analíticas de libros.

Disponible en la web de UCSA
<https://biblioteca.ucsa.edu.py/>



IDEAS LOCAS

Presentación y defensa de los proyectos de IDEAS LOCAS en el marco de la cátedra de Desarrollo Emprendedor 2022



Los proyectos presentados fueron:

- o Eco Gym
- o Criptobank
- o Plastic Puff
- o Papel Eco



INTERNACIONALIZACIÓN Y PROYECTOS INSTITUCIONALES

A través de la Dirección de Relaciones Internacionales y Proyectos UCSA asistimos a los alumnos a postular a las convocatorias para la obtención de becas de movilidad ERASMUS, becas de DAAD y becas de Hochschule Heilbronn (Alemania), entre otros, con las que tenemos Convenios de Colaboración.

A nivel nacional acompañamos a nues-

tros alumnos para aplicar a BECAL, estas convocatorias se abren en la modalidad Auto gestionada y la modalidad asistida.

Nuestros alumnos aplican las diversas modalidades, realizando el intercambio estudiantil en cualquier parte del mundo y a través de los convenios con instituciones de Europa y de América, con los que contamos.

MOVILIDAD SALIENTE



IEEE ICIT Conference

En el marco del desarrollo del Programa de la Maestría en Ingeniería Electrónica con énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética de la Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA), la alumna **Ing. Larizza Delorme Diarte**, ha presentado dos (2) trabajos de investigación en el 2020 IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT), llevado a cabo en el Instituto Tecnológico de la Ciudad Buenos Aires.

Proyecto ACE - Programa Erasmus +



En el marco del Proyecto ACE: «Aprendizaje Centrado en el Estudiante» del Programa Erasmus + de la Unión Europea, representantes del área docente y estudiantil de la UCSA participaron de la primera reunión general presencial en Buenos Aires, Argentina

del 12 al 16 de junio del presente año.

Participaron el Ing. Milciades Martino, la Ing. Clara Almada y el estudiante Raúl Martínez en la Universidad de Lanús (Argentina).

Programa DAAD (Servicio Alemán de Intercambio Académico)

En el marco del acuerdo de Cooperación con la Ernst-Abbe University of Applied Sciences Jena de Alemania, estudiantes de nuestra universidad participaron de un programa de intercambio internacional.

Alumnos participantes: Rhaissa Coronel, Omar Viveros, Pastora Meza, Ángel Pavón.



Programa de Movilidad Erasmus KA1



El Ing. Alfredo Renault realizando una movilidad saliente a la Universidad Politecnica de Bucarest Charla sobre Educación Superior, Organización, Emprendimiento, Responsabilidad Social Universitaria, Participación Comunitaria, en la Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA), Paraguay en el marco del Programa Erasmus Ka1.





La movilidad ERASMUS K1 fue una experiencia enriquecedora que consistió en asistir a las clases seleccionadas dentro del Departamento de Ingeniería de la prestigiosa Universidad de Pisa, Italia. Durante el programa, la alumna tuvo la oportunidad de sumergirse en un entorno académico internacional, participando activamente en asignaturas relacionadas con su área de estudio.

Además de las actividades académicas, la movilidad incluyó la participación en un curso intensivo de lengua y cultura italiana, ofrecido como parte de la beca, con una duración de seis meses. Este curso no solo facilitó el aprendizaje del idioma, sino que también permitió a la participante una integración más profunda en la cultura y la vida cotidiana italiana.

Alumna participante: Andrea Bogado

Evento CRUZZMUN



Participación en Modelo de Naciones Unidas en la Universidad Privada Domingo Savio de Santa Cruz, Bolivia.

Alumnos Participantes: Sofía Cardozo y Gregorio Villalba.

Programa BECAL



Las alumnas de las carreras de Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Industrial de la Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA), Sari Ester Amarilla Villalba y Carolina Anai Servián Villasanti, han sido adjudicadas con las prestigiosas becas del Programa BECAL para la Movilidad Internacional de Grado, dentro del marco del Comité Paraguay-Kansas (CPK).

Este importante logro les permitirá enriquecer su formación académica y profesional a través de una experiencia internacional que fomenta el intercambio cultural y la colaboración científica.

Estas becas, gestionadas a través del Programa Nacional de Becas en el Exterior "Don Carlos Antonio López" (BECAL), están diseñadas para promover la excelencia académica y fortalecer las capacidades de los jóvenes talentos paraguayos en instituciones educativas de alto nivel en el extranjero.



MOVILIDAD ENTRANTE

Programa de Movilidad Erasmus KA1



Visita a la UCSA de los profesores, Dr. Vladimir Tanasiev, y Dra. Gabriela Sava, docentes de la Facultad de Ingeniería Energética de la Universidad Politécnica de

Bucarest (Rumania) en el marco del Programa ERASMUS +, donde estuvieron presentes en visitas técnicas y dando jornadas académicas de manera presencial y virtual.

Conferencia Desafíos de la Inteligencia Artificial



El conferencista invitado especialista en Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial, el Ing. Fredi Rivas.

Programa DAAD (Servicio Alemán de Intercambio Académico)

En el marco del acuerdo de Cooperación con la Ernst-Abbe University of Applied Sciences Jena de Alemania, la UCSA recibió alumnos de dicha institución que participaron de un programa de intercambio internacional.

Alumnos Participantes: Jonas Opperman, Elly Teichert, Luzie Scheibenhof, Theo Kern y Amelie Facius.



Internacionalización en Casa – Clases Espejo

En el mes de junio del año 2021, con el apoyo del Proyecto DHIP Erasmus +, se han realizado clases espejo entre docentes del Área de Ciencias Empresariales, así como de Ciencias Sociales y Humanas con docentes de la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza-Argentina), la Pedagógica Nacional (Colombia) y la Universidad UNIEMPRESARIAL (Colombia).

En el mes de abril del año 2022, se ha realizado la Clase Espejo con la Universidad del Valle – UNIVALLE de Bolivia Sede en Cochabamba, con la presentación de la clase “Robótica Móvil” por parte del Prof. Ing. Milciades Martino y del Ing. Francisco Fleitas por parte de UCSA, y del Prof. Elías Chávez por parte de UNIVALLE.

De igual manera, desde el año 2022 también hasta la fecha, se realiza cada año clases espejo con la Universidad Tecnológica

de Chile INACAP, en el área de Logística Industrial, coordinado por la Ing. Irene Toledo de UCSA y la Ing. Marisol Tapia de INACAP.

Con la implementación de este recurso académico, tanto alumnos como docentes se han enriquecido de la experiencia de la internacionalización en casa, la cual ha favorecido el fortalecimiento de las habilidades interculturales y de conocimiento, así como el acceso al contenido académico internacional.

En el mes de junio del año 2021, con el apoyo del Proyecto DHIP Erasmus +, se han realizado clases espejo entre docentes del Área de Ciencias Empresariales, así como de Ciencias Sociales y Humanas con docentes de la Universidad Nacional de Cuyo (Mendoza-Argentina), la Pedagógica Nacional (Colombia) y la Universidad UNIEMPRESARIAL (Colombia).

Temas de Clases y Docentes

- **Prof. Ever Javier Pereira Alonzo**
El mercado de valores en Paraguay y su funcionamiento
- **Prof. Alexander León Villanueva (Colombia)**
El mercado de valores en Colombia y su funcionamiento
- **Prof. Annegret Closs (Paraguay)**
Ser, hacer y quehacer emprendedor
- **Prof. Ricardo Augusto Vargas (Colombia)**
Modelos de Innovación
- **MBA. Lic. Carina Daher Pacuá (Paraguay)**
El Régimen Maquila en Paraguay - Estadísticas, su entorno gremial y un caso real
- **Gloria Domínguez (Colombia)**
Experiencias de Maquila en el Sector Farmacéutico en Colombia

PRINCIPALES PROYECTOS DE DESARROLLO

Proyectos de Desarrollo Finalizados

Cooperación: Banco de Desarrollo (CAF) - Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)

El Programa "Formulación de Retos de la Innovación" fue dictado por docentes de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), en colaboración con docentes de la Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA) y otras universidades locales en el marco del Proyecto de Promoción y Articulación de Ecosistemas de Innovación de América Latina, impulsado por el Banco de desarrollo de América Latina (CAF) y la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI).

El programa tuvo una duración de 120 horas. Se desarrolló en formato presencial a distancia, compuesto por 7 unidades didácticas y realización de proyectos de innovación con la asesoría de los docentes de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y la Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA). Participaron docentes UCSA de las distintas áreas y más de 10 empresas seleccionadas.

El 13 de marzo del 2020, el gobierno emite el Decreto Ley N° 06524 y declara "Estado de emergencia en todo el territorio de la República del Paraguay ante una alerta de pandemia declarada por la Organización

Mundial de la Salud con el nombre de COVID-19 o CORONAVIRUS". En ese momento, nadie pensó que dicha pandemia duraría más de 15 días. El gobierno establece medidas administrativas, fiscales y financieras que afectan a todo el país.

Cooperación: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)

'Capacitación técnica y profesional de las personas con Discapacidad desde un enfoque de Derechos para promover el desarrollo sostenible' liderado por la Fundación ONCE para América Latina (FOAL) y los socios locales: MTESS, SNPP, la UCSA y la Fundación Paraguaya. Periodo: 2019-2022

ERASMUS +

Development of Heis Internationalization Policies (DHIP), liderado por la Universidad de Pisa (Italia) con la participación de otras 11 instituciones de Educación Superior, entre ellas UCSA. Objetivo: Desarrollar e integrar las capacidades de internacionalización de sus socios latinoamericanos a través del diseño e implementación de "Planes de Mejora de la Internacionalización" (IEP) individuales como herramientas para mejorar el potencial de interacción global de cada institución. Periodo: 2017-2021.

Proyectos de Desarrollo Postulados

Nombre del Proyecto	Organismo Financiador	Institución Coordinadora	Tipo de Proyecto
INNCOM - Hacia la Innovación de las HEIs: <i>Desarrollo de Competencias Blandas y Digitales</i>	Comisión Europea – Programa Erasmus +	Universidad del Cono Sur de las Américas (Paraguay)	Fortalecimiento de Capacidades
Latin American Quality Assurance of ENgineering EducaTion [LA QUAINT]	Comisión Europea – Programa Erasmus +	Instituto Politecnico de Porto (Portugal)	Fortalecimiento de Capacidades
Development of the Third University Mission in European and Latin American Higher Education	Comisión Europea – Programa Erasmus +	Universidad Iberoamericana (Paraguay)	Fortalecimiento de Capacidades
<i>Estudio sobre la implementación y desarrollo de la educación a distancia como mecanismo para evitar la diseminación comunitaria en estudiantes universitarios dentro del contexto de la Pandemia del COVID-19, en tres universidades de la Ciudad de Asunción</i>	CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología) de Paraguay	Universidad Autónoma de Asunción (Paraguay)	Proyecto de Investigación
“Diseño y valoración de una guía sobre Estrategias de afrontamiento en Salud Mental para profesionales de blanco en primera línea ante el COVID 19”	CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología) de Paraguay	Universidad del Cono Sur de las Américas (Paraguay)	Proyecto de Investigación
Políticas generadas para la pandemia en el sector educativo y social y el liderazgo ejercido por las mujeres	Programa CYTED	Universidad de Barcelona (España)	Proyecto de Investigación
COLDS (<i>Contamination Labs for Digital Skills</i>)	Promover la modernización de las IES latinoamericanas a través de la mejora de las competencias blandas y digitales y la implementación de un modelo de colaboración con el sistema empresarial.	Universidad de Molise (Italia)	Fortalecimiento de Capacidades
VALUE <i>VaLorization of Universities' third mission policies through the modernization of the Latin-American Evaluation Agencies</i>)	Reforzar la capacidad del sistema universitario de los países latinoamericanos implicados para reconocer, medir y evaluar el impacto educativo, social, así como los aspectos económicos y medioambientales de las actividades de "tercera misión" y estimular a las universidades para que mejoren los programas de "tercera misión".	Agencia Nacional de Evaluación Universitaria de Italia	Fortalecimiento de Capacidades

Proyectos de Desarrollo en Ejecución

Nombre del Proyecto	Objetivo	Institución Coordinadora
MODESPAR Modernización de la Educación Superior en Paraguay	Promover la Modernización del Sistema de Educación Superior de Paraguay (SESP), creando modelos, mecanismos y dispositivos de calidad y alineados con los procesos de internacionalización	Universidad del Cono Sur de las Américas (Paraguay)
Consortio		
- Universidad Iberoamericana - Universidad del Cono Sur de las Américas - Universidad Autónoma de Asunción - Universidad Columbia del Paraguay Columbia	- Universidad Nacional de Caaguazú - Ministerio de Educación y Ciencias - Universidad Nacional de Itapúa	- Universidad Politécnica de Madrid - UNIVERSIDADE DO PORTO U.PORTO - UNIVERSITE DE MONTPELLIER - Agencia Nacional de Acreditación y Evaluación de la Educación Superior - ASOCIACIÓN DE EXPERTOS Y EDUCADORES DEL ENFOQUE TUNING AEEET

Cooperación: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)

Nombre del Proyecto	Objetivo	Aliados	Beneficiarios
Formación en línea en competencias digitales y blandas para la mejorar la empleabilidad de jóvenes en Paraguay.	<p>Objetivo específico: Mejorada la empleabilidad de jóvenes mediante la formación en línea de competencias digitales y blandas.</p> <p>Resultado 1: Formados 100 docentes de la UCSA y del Ministerio de Trabajo en el uso y creación de recursos digitales para la docencia y entre 15 y 20 técnicos y docentes de la UCSA y del Ministerio de Trabajo en el diseño e impartición de programas formativos en línea.</p> <p>Resultado 2: Formados 1000 jóvenes en competencias blandas y digitales que les permitan acceder a mejores empleos.</p>	<p>Instituto de Formación Continua de la Universidad de Barcelona, IL3-UB (España)</p> <p>Servicio Nacional de Promoción Profesional (SNPP) del Ministerio de Trabajo de Paraguay</p>	<p>1000 jóvenes formados en habilidades blandas y competencias digitales (50% mujeres y jóvenes con discapacidad Se atenderá a la presencia de jóvenes de ambos sexos, buscando la paridad, de edades comprendidas entre los 17 y los 30, con una distribución territorial homogénea que tenga en cuenta la población más vulnerable)</p> <p>150 docentes universitarios de UCSA y docentes del Ministerio de Trabajo con competencias digitales</p>

Conferencias Internacionales

- **Prof. Jaime Ignacio Fauré Claudia Myrna** Universidad de Barcelona (España)
Taller de “Sociedad, educación y desarrollo”.
- **Doris Cevallos Zambrano** Vicerrectora Administrativa de la Universidad ULEAM, (Ecuador)
“Repensar en la Educación en tiempos de pandemia”
- **Carolina García Ramos** (Ecuador)
“Cómo prevenir y manejar la ansiedad que nos genera el COVID-19”
- **Pablo Castillo Armijo**, Universidad Católica del Maule (Chile)
“Buen trato e Inclusión Educativa en contextos escolares”
- **Dr. Rogrigo Ramalho** Universidad de Auckland (Nueva Zelanda)
“Manejo de la reducción de estrés ante situaciones críticas y desastres
- **Ing. Gabriela Sava**, Universidad Politécnica de Bucarest (Rumania)
“Responsabilidad Social y Emprendedurismo Universitario»
- **Sr. Ignacio Garcia Valdecasas** (Ex Embajador de España)
Conferencia sobre la Guerra en Ucrania
- **Prof. PhD. Claudia Thoms** UNIVERSITÄT HOHENHEIM (Alemania)
Conferencia Internacional: “La comprensibilidad como estrategia comunicacional”.
- **Consejero Damian Kaminsky**, Jefe de Economía y Comercio, encargado de las relaciones económicas y comerciales con Uruguay y Paraguay (Polonia)
Conferencia Internacional: “La Unión Europea y su visión del comercio internacional”
- **Prof. Dr Karsten Wendland** de Aalen University (Alemania)
“Inteligencia Artificial»
- **Prof. Willman Durán** (Universidad Privada Domingo Sabio)
- **Prof. Florencia González** (Universidad Privada Domingo Sabio)
Conferencia Internacional “Promoviendo el diálogo interamericano: un modelo para las Naciones Unidas para la diplomacia”

Conferencias Internacionales

Durante el primer semestre del año 2022 y con el apoyo del Programa DHIP Erasmus+, se realizó un Curso Básico de Inglés a cargo de la Prof. Ambar Alana Antonella Ayala Rivarola en la modalidad virtual con 40 horas de duración, con clases sincrónicas utilizando la plataforma Zoom (cuenta de la UCSA) y clases asincrónicas utilizando la plataforma Moodle Aula Virtual de la UCSA. El curso fue planificado con 6 tareas semanales y una evaluación final.

Los alumnos que aprobaron el curso, fueron acreditados con 20 horas académicas de extensión.

Si bien el Curso fue planificado en principio para un total de 100 alumnos, considerando el éxito de la Convocatoria y la gran demanda existente fue necesario habilitar 2 grupos en horarios distintos para el total de 234 inscriptos entre estudiantes, docentes y staff de UCSA.

Pasantías Virtuales Internacionales, Grupo RINSA (Perú)

Alumnos de la Carrera de Ing. Electricidad - Periodo: Julio 2022

- *Guillermo Darío Gaona Galván*
- *Ana Lucía Belén Núñez Ortiz*
- *Said Gabriel González Velázquez*
- *Ricardo David Rojas Ozuna*
- *Jovanna Isabel Barreiro Morinigo*
- *Ana Belén Benítez Escobar*
- *Willian Valdez Leguizamón*
- *Santiago Adrián Espínola Sosa*
- *Evelyn Adriana Urunaga Paredes*
- *Edilzon Daniel Ramírez Jara*
- *Marcos Jeremías Acuña Godoy*

Alumno de la Carrera de Informática - Periodo: Agosto - Octubre 2022

- *Rodrigo Daniel Paredes Amarilla*
- *Yemina Domínguez*

Principales Redes de Cooperación

- **Red Iberoamericana de Investigadores en Emprendimiento Social y Codesarrollo**
- **Red de Territorios Posibles CHAyA, IdIHCS**
- **Red Internacional de Investigadores en Ingeniería Industrial (RedI4)**
- **Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP)**
- **Red de Relaciones Internacionales e Institucionales del Paraguay (RIUP)**
- **Red ENLAZAR de la Red de Asociaciones Latinoamericana y Caribeñas de Universidades Privadas (REALCUP)**
- **Red Internacional de Inteligencia Territorial**
- **Red de Investigación en Diferenciales de Género en la Educación Superior Iberoamericana**

Movilidad Estudiantil





ALUMNA DE LA
UCSA

EMBAJADORA

DE WSU BECAL-CPK

Sari Amarilla, estudiante de la carrera de Ingeniería Industrial, quien participó de la movilidad de BECAL, ha sido seleccionada como una de las embajadoras de WSU para trabajar en el Comité Paraguay de Kansas (Paraguay).

El objetivo de los embajadores es mostrar a los futuros estudiantes los increíbles beneficios de estudiar en WSU compartiendo experiencias, consejos e información. Los embajadores de BECAL-CPK son confiables, apasionados por WSU y buscan compartir el valor de estudiar en Wichita State a través de presentaciones y conversaciones individuales.



Movilidad Docente



Profesores: Vladimir Tanasiev y Gabriela Sava, de la Universidad Politécnica de Bucarest - Rumania



VISITAS TÉCNICAS INTERNACIONALES

Tecmaq S.R.L

Córdoba - Argentina



Octubre - 2022





Central Nuclear Atucha II

Provincia De Bs As - Argentina



Agosto - 2023



RENAULT y ARCOR

Córdoba - Argentina



Octubre - 2023



Fábrica Santa Isabel - RENAULT

Córdoba - Argentina



Octubre - 2023



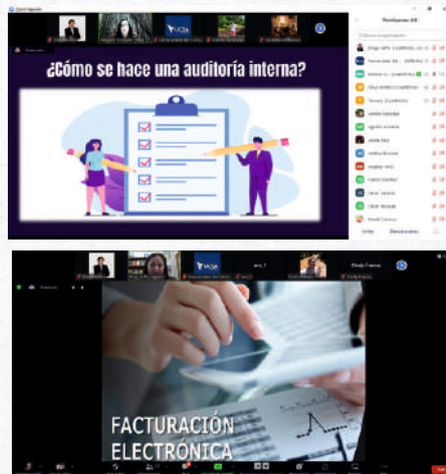
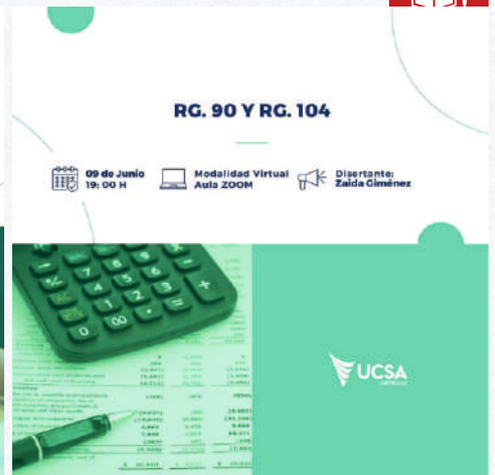
**MEMORIA
2020 - 2023**



PROYECTOS INSTITUCIONALES

Proyecto “La Semana del Contador en UCSA”

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



En la semana del Contador, la UCSA brindó webinars gratuitos sobre temas de interés para estudiantes y público general, relacionado a la carrera.



Total de Capacitados
143

Proyecto Aula Espejo – UCSA – INACAP, Chile.

Logística Vacunación Covid 19



Desarrolla competencias de un profesional con autonomía para articular, coordinar, acordar y obtener resultados con estudiantes de otras latitudes del mundo logrando el desarrollo de un producto específico de la especialidad, en un contexto internacional.



Total de Capacitados

130

Proyecto UCSA Inclusiva



<p>WEBINAR</p> <p>"HABLAME A LOS OJOS E INTERPRETAME EN SEÑAS" - INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE DE SEÑAS</p> <p>10 DE MAYO 19:30 HORAS POR ZOOM</p> <p>DISERTANTE: Celeste Paola Sosa Benítez</p>	<p>Curso</p> <p>UCSA</p> <p>Lengua de Señas</p> <p>10 de Septiembre De 13:30 a 15:00H Disertante: Celeste Sosa</p> <p>Duración: 3 meses Costo mensual: Gs. 200.000</p> <p>Validez de 10 horas de extensión académica para estudiantes de la UCSA</p>	<p>WEBINAR</p> <p>TALLER DE ACCESIBILIDAD</p> <p>10 DE MAYO 18:00 HORAS POR ZOOM</p> <p>DISERTANTE: Roman Cuyar</p>	<p>10 Personalidades Resucitadas</p> <p>17 Asociaciones de Personas con Discapacidad</p> <p>Capacitación sobre discapacidad, inclusión y accesibilidad</p> <p>19 de Agosto 18:00 H</p> <p>Modalidad: Presencial Lugar: Campus de BAUTISTA</p> <p>Disertante: Junier Roman - Coordinador de Voluntariado</p> <p>UCSA</p>
---	--	---	---

- Creación de culturas inclusivas
- Elaboración de las políticas inclusivas
- Desarrollo de buenas prácticas inclusivas



Total de Capacitados

210

Proyecto aprendizaje centrado en el estudiante



Capacitación en el marco del proyecto ERASMUS PLUS

La formación en el Aprendizaje Centrado en el Estudiante pretende formar a los estudiantes con una nueva mirada para desenvolverse ante las nuevas realidades y desafíos a los que se enfrenta la universidad contemporánea, insertada en la denominada sociedad del conocimiento, donde el conocimiento aparece y desaparece a un ritmo vertiginoso, la formación del profesional se convierte en un reto importante para la educación superior, y más aún las formas, los métodos, las vías para conducir y lograr tales objetivos de manera pertinente.

APRENDIZAJE CENTRADO EN EL ESTUDIANTE

Segunda Edición

Dirigido a estudiantes de la UCSA.



With the support of the Erasmus+ Programme of the European Union



Reunión General Presencial en Buenos Aires – Proyecto ACE Erasmus



Total de Participantes

189

Clases Espejos con la Universidad Univalle (Bolivia) Y ICA (argentina)



En el marco del Proyecto DHIP Erasmus+, se llevaron a cabo las “Clases Espejos”; dirigida a los estudiantes del área empresarial y humanidades, organizada conjuntamente la Universidad UNIVALLE de Colombia y el Instituto de Capacitación Aduanera (ICA), Argentina.

El objetivo de este programa es buscar el fortalecimiento de las estrategias académicas de aprendizaje y brindar una herramienta de comunicación activa, que permita la interacción de estudiantes y docentes nacionales e internacionales.



Total de Capacitados

126

Proyecto Fundación ONCE



La Universidad del Cono Sur de las Américas, UCSA, recibió la visita del Señor Carlos Quirós, de la Fundación ONCE para la Solidaridad con las Personas Ciegas de América Latina (FOAL). A fin de brindar seguimiento al proyecto “Capacitación técnica y profesional de las personas con Discapacidad desde un Enfoque de Derechos para promover el desarrollo sostenible”

El proyecto tiene como objetivo la mejora de las oportunidades de acceso a la educación superior de estudiantes con discapacidad visual y su vínculo con el mercado de trabajo.



Voluntariado Jere de UNICEF

UCSA contribuyendo a la prevención de la violencia infantil



Voluntarios del Proyecto Jere de UNICEF, conformado por grupos de estudiantes de la UCSA, trabajaron en sus comunidades realizando talleres y encuestas como parte del desarrollo de proyectos enfocados en la prevención de la violencia infantil. Jere, que significa "dar la vuelta" en guaraní, es un programa de voluntariado desarrollado por UNICEF Paraguay dirigido a estudiantes universitarios de 18 a 24 años.

Su objetivo es formar multiplicadores de mensajes clave para prevenir la violencia en las comunidades. Actualmente, el programa reúne a 600 estudiantes de 11 universidades de Asunción y el interior del país, organizados en 45 grupos que llevan a

cabo actividades de sensibilización en sus comunidades.

Los coordinadores de estos grupos recibieron capacitación mediante la metodología Upshift de UNICEF, que combina innovación social con habilidades para la vida, orientadas a la gestión efectiva de proyectos. Como parte de esta iniciativa, se realizó una sesión virtual para presentar los resultados de los Proyectos Prometedores del Voluntariado Jere. Tres proyectos presentados por estudiantes de la UCSA fueron reconocidos y premiados con capital semilla para su implementación.





Durante la premiación, se entregaron cheques a los proyectos ganadores:

- **Grupo ORE ("Nosotros"):** Este proyecto utiliza el deporte como herramienta para abordar problemáticas comunitarias, fomentando la confianza y el trabajo en equipo entre los niños. Además, incluye charlas sobre violencia infantil para crear espacios de contención y apoyo.
- **Grupo ANGATU ("Bienestar"):** Bajo el lema "Trabajar por los sueños, no para sobrevivir", este proyecto se centra en brindar apoyo psicológico a niños y adolescentes expuestos a ambientes hostiles. A través de actividades lúdicas y materiales audiovisuales, promueve la educación como una vía para superar situaciones de violencia.
- **Grupo KAKUA PORÃ ("Vivir bien"):** Este proyecto busca empoderar a niños y niñas mediante talleres didácticos que los ayuden a diferenciar el buen trato del maltrato. Su objetivo es fomentar la valoración personal, el reconocimiento del buen trato y la motivación para un futuro mejor bajo el lema "Hagamos un trato por el buen trato".



Refuerzo Académico para Postulantes a las Becas de ITAIPÚ

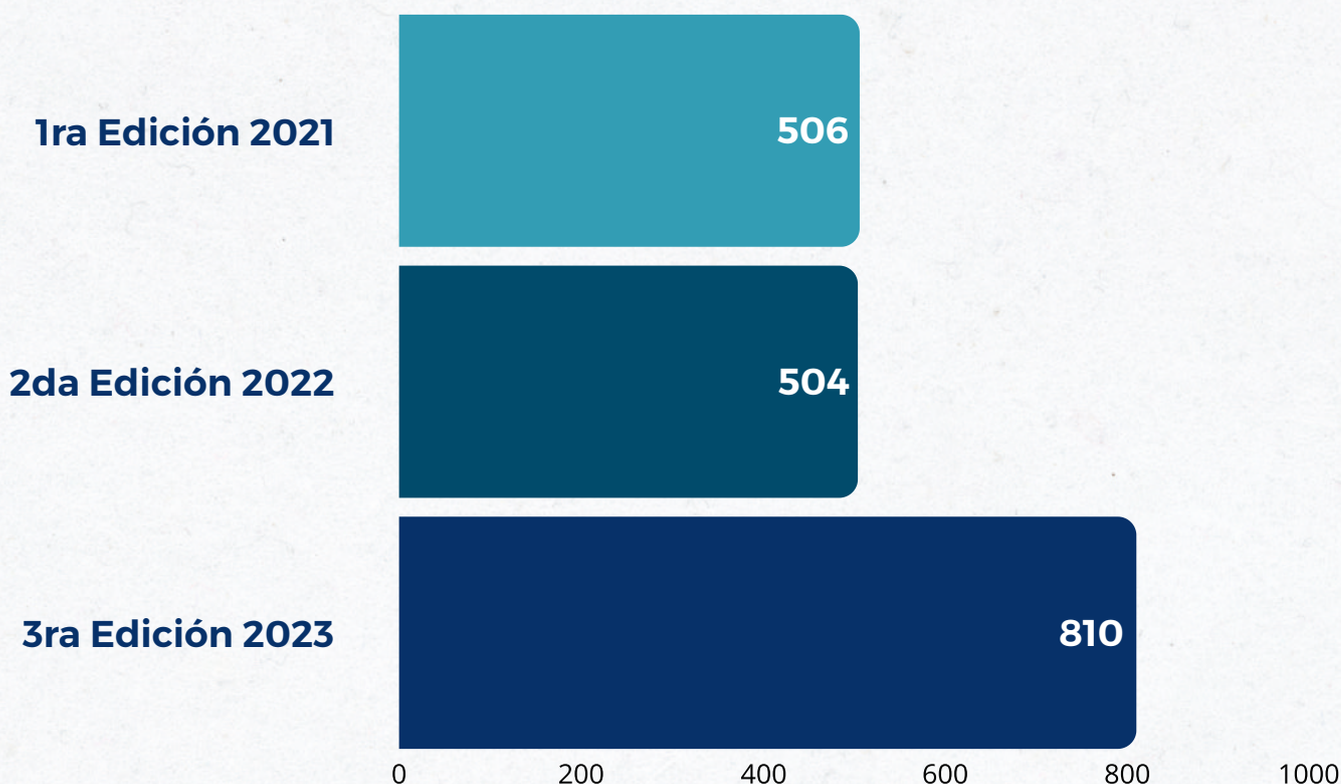


Aportando al cumplimiento del ODS 4 y el ODS 10, la UCSA impartió cursos de Refuerzo Académico para postulantes a las Becas de Itaipu, teniendo como objetivo capacitar a los postulantes de todo el país, para el acceso a las becas otorgadas por el gobierno a fin de asegurar la igualdad de condiciones.

Objetivo: Lograr que los jóvenes postulantes puedan reforzar sus conocimientos sobre temas establecidos en los ejes temáticos (Matemática y Lengua Castellana), de tal forma a obtener un buen puntaje durante las pruebas, y de esta manera tener una mayor posibilidad de adjudicarse la tan ansiada Beca Universitaria, logrando de esta forma continuar con sus estudios universitarios.



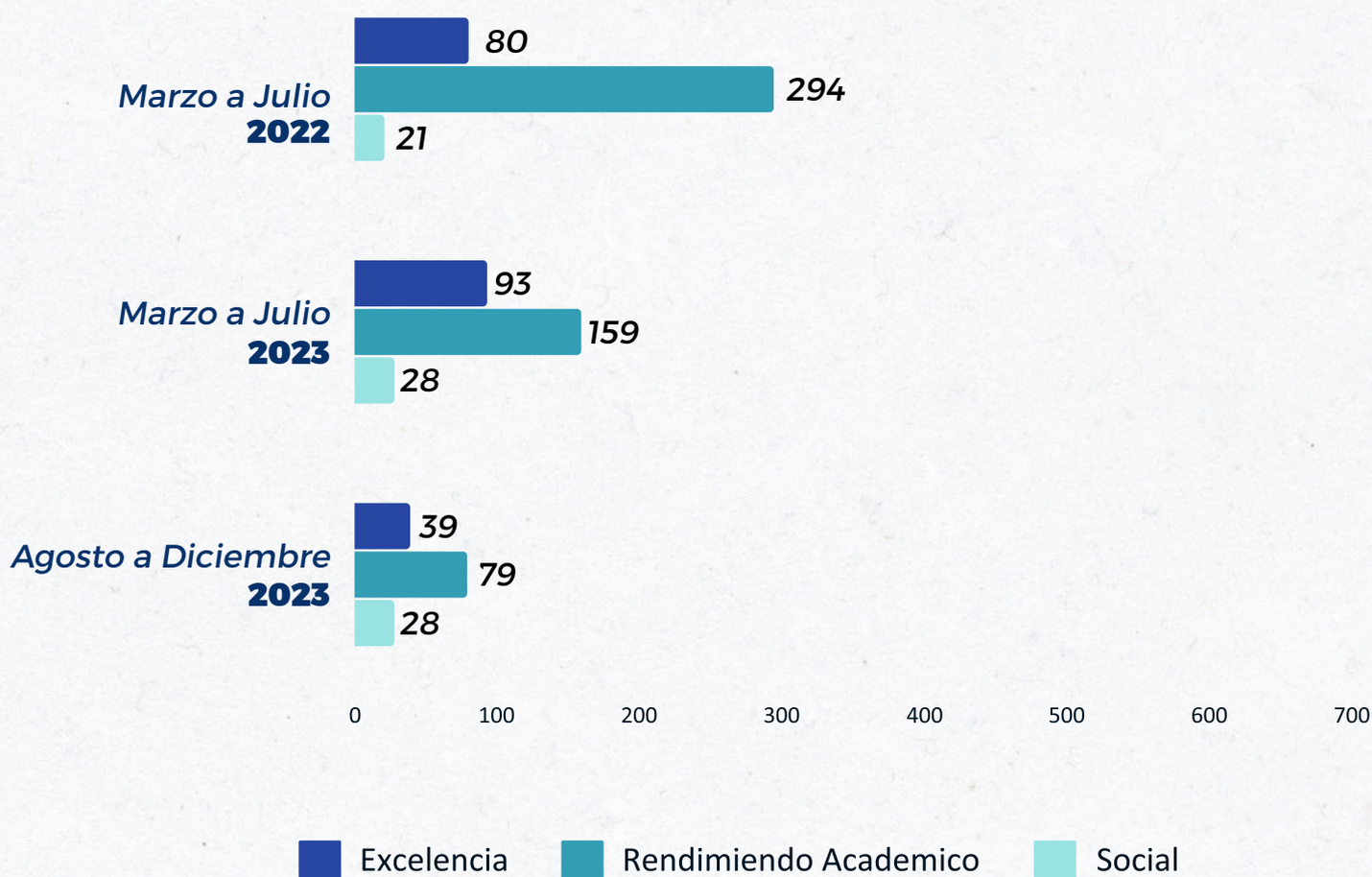
Alumnos



Becas Otorgadas por la UCSA

La universidad desde sus inicios cuenta con un sistema de becas que premian dos aspectos: el buen desempeño académico, evidenciado en las calificaciones y a los estudiantes en situación vulnerable, conforme a la siguiente clasificación:

- *Becas por excelencia*
- *Becas por rendimiento académico*
- *Becas sociales*



Becados 2022
395



Total Becados 2023
426

Becas Otorgadas por ITAIPÚ BINACIONAL

En los últimos años, hemos observado un aumento en la cantidad de estudiantes becados por ITAIPU que eligen nuestra universidad para desarrollar sus estudios superiores.

Este crecimiento refleja la confianza que los becarios y sus familias depositan en la calidad de la formación que ofrecemos.

Razones del incremento de estudiantes becados en la UCSA:

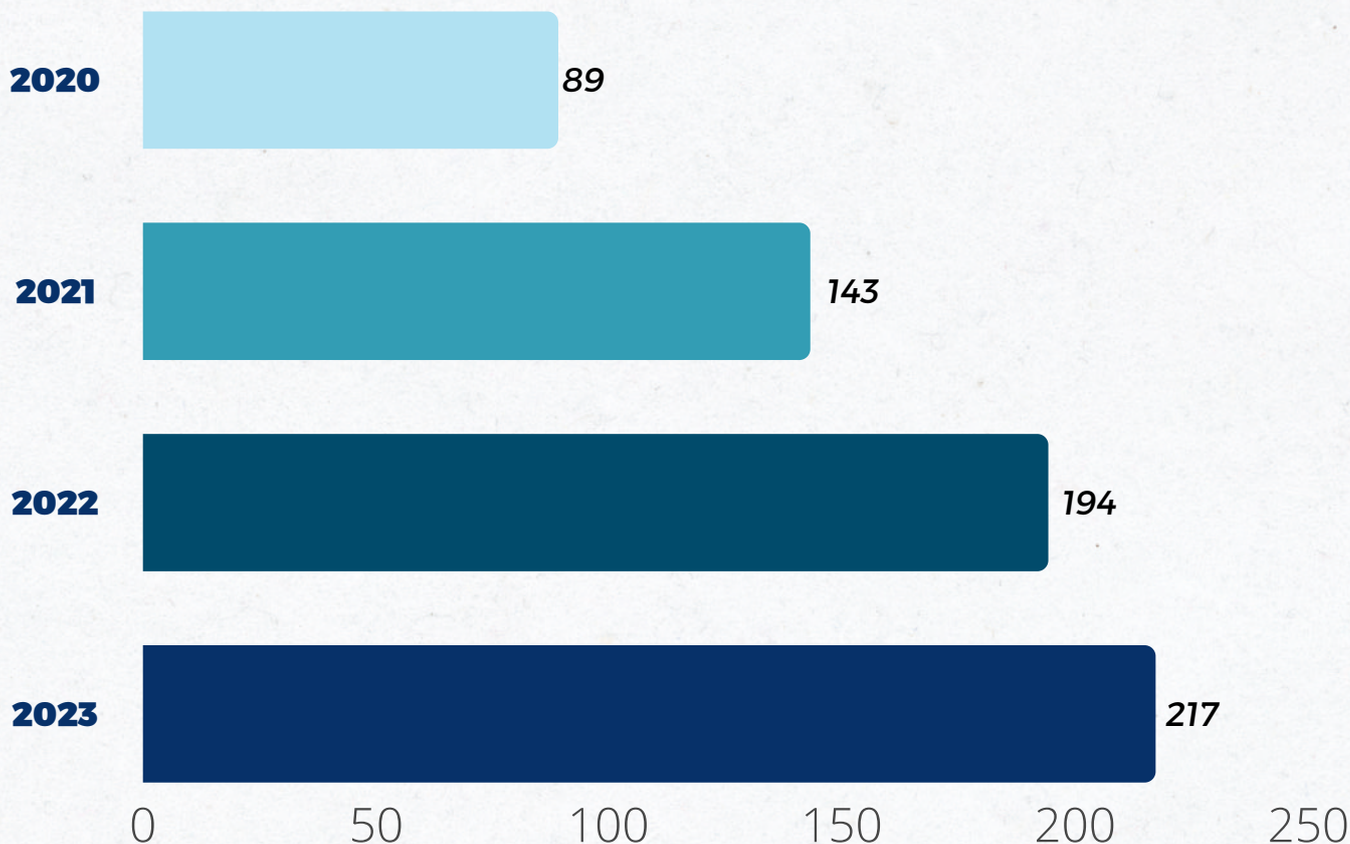
- Oferta académica diversa y de calidad:
- Convenios y respaldo institucional:
- Soporte académico y personal:

Este fenómeno no solo beneficia a los estudiantes, sino que también enriquece a la comunidad universitaria, aportando diversidad y un espíritu de excelencia académica.



Total Becados

643





El Club de lectura busca desarrollar hábitos de lectura; valorar la lectura como instrumento de Desarrollo del Pensamiento y otras habilidades para la comunidad UCSA y el público en general.

La responsabilidad de formar lectores activos incluye también a las instituciones de educación superior con actividades que ayuden a fomentar la lectura, a fin de que los estudiantes desarrollen habilidades necesarias para el aprendizaje, los conocimientos y la capacidad de innovación en los diferentes ámbitos.



Total de Participantes

612

Jornada Anual de Vacunación



Teniendo en cuenta la cantidad de casos con problemas respiratorios que son frecuentes en esta época del año, se ha solicitado a la XVIII Región Sanitaria del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, su colaboración con dosis de vacunas contra la Influenza y COVID. La vacunación estuvo abierta para toda la Comunidad UCSA y Comunidad Vecinal.



Personas Inmunizadas
COVID 101
Influenza 132



Centro de Asesoramiento Psicológico UCSA



En el año 2020 se presenta la pandemia causada por el virus Sars-CoV-2 (crisis humanitaria) que, según diversos estudios, trajo consecuencias en la salud mental de la población mundial (ansiedad, depresión, crisis de pánico, estrés postraumático, aumento de ideas suicidas, suicidios, entre otras tantas patologías). La violencia también se fue acrecentando y los estilos de vida cambiaron abruptamente, incluyendo los del ámbito laboral.

Es por esto, que la Universidad del Cono Sur de las Américas como institución responsable socialmente e innovadora en la formación de futuros psicólogos del Paraguay, impulsa desde el área de Ciencias Sociales y Humanas el proyecto sobre un centro que ofrezca servicios psicológicos a los miembros de la UCSA, a la comunidad y a las empresas para promocionar la salud mental y el bienestar psicológico de la población mencionada.



CENTRO DE ASESORAMIENTO PSICOLÓGICO UCSA



Salud Mental en la UCSA



El Día Mundial de la Salud Mental (DMH), que se celebra cada 10 de octubre

La salud mental incluye el bienestar emocional, psicológico y social de una persona. También determina cómo un ser humano maneja el estrés, se relaciona con otros y toma decisiones.

UCSA

INTRODUCCIÓN A ATENCIÓN PLENA EN MINDFULNESS

13 de Mayo 19:00 H Modalidad Virtual Hora 20:00 Disertante: Sr. Pablo Salazar

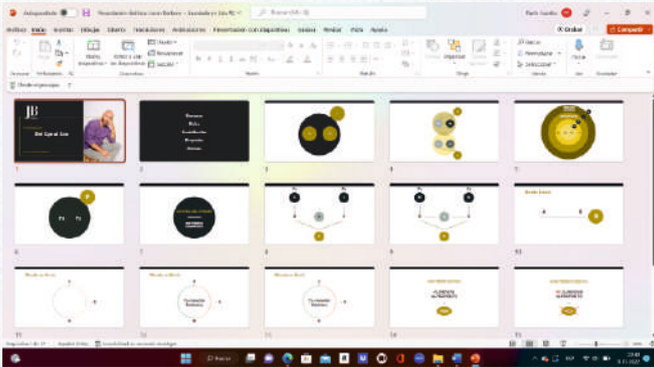
JB UCSA

COACHING SISTÉMICO: DELEGO ALECO

10 de Noviembre 19:00 H

Modalidad: Presencial
Lugar: Galería Bloque C Campus UCSA

Disertante: **Javier Barbero**



Conversatorio

SENTIR EN EL TRABAJO

UCSA UNIVERSIDAD

28 de septiembre
18:30 H

Modalidad: Presencial
Lugar: Bloque C
Campus UCSA

Comparte con nosotros:
Christian Eulerich
Zamphiropolos



UCSA UNIVERSIDAD

EL CUIDADO DE LA SALUD MENTAL EN EL TRABAJO

11 de octubre
19:00 H

Modalidad: Presencial
Lugar: Galería Bloque C
Campus UCSA

Disertante:
Mercedes Argaña
REG. PROF. N°977

UCSA UNIVERSIDAD

Intervención en Crisis

12 de Octubre
19:00 H

Disertante:
Osvaldo Escobar
REG PROF N°1465

Modalidad: Presencial
Lugar: Galería Bloque C
Campus UCSA



Total de Participantes

70

Talleres de Capacitación a Empresas



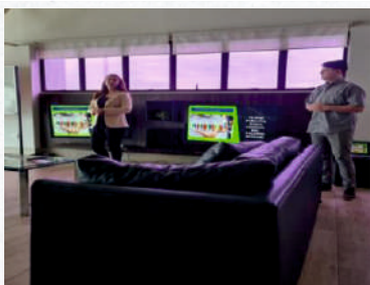
Como parte del Proyecto de Formación Laboral se realizaron capacitaciones a empresas por parte de alumnos de la carrera de Psicología Empresarial, Área de Humanidades.



Total de Participantes
25



Artes Graficas Zamphiropolos



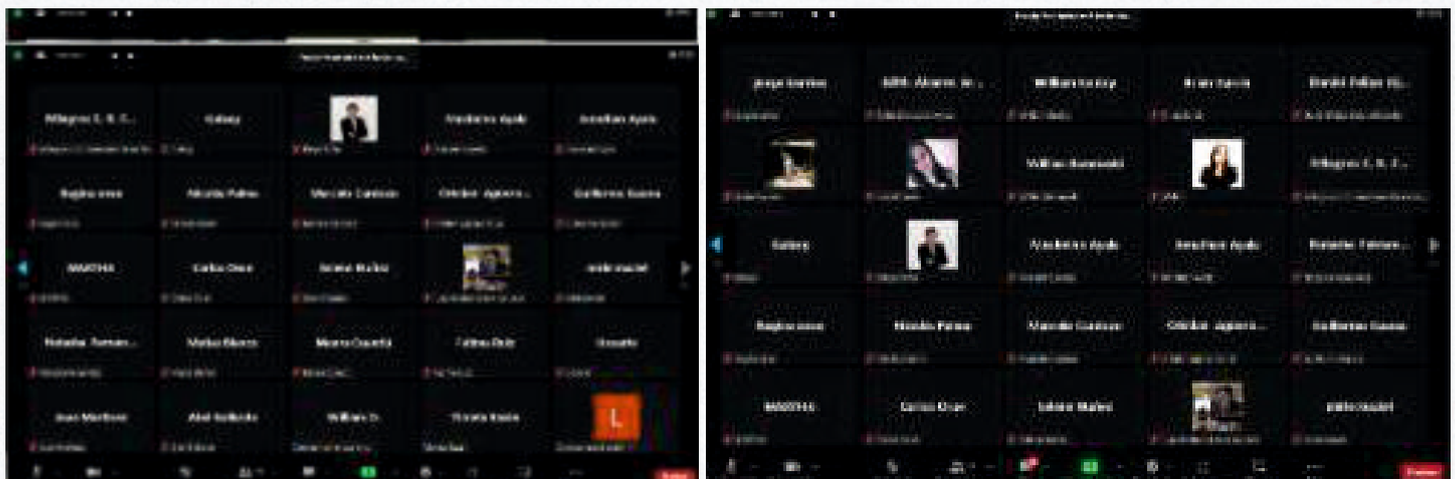
Grupo Garden



Semana de la Psicología Empresarial

En conmemoración del día de la Psicología Empresarial se realizó charlas y talleres desde el lunes 01 al viernes 05 de agosto, el cual se encontró a cargo de la Lic. Paola Fuentes Vera, directora de carreras tanto de Psicología Empresarial como de Psicología Clínica, del área de Ciencias Sociales y Humanas.

Las temáticas estuvieron enfocadas en compartir conocimientos y experiencias dentro de las distintas áreas laborales, y tuvieron como objetivo conmemorar el día de la Psicología Empresarial, los cuales esperamos sean favorables para los participantes.



Seminario de Anticorrupción – Pacto Global



La ética empresarial cumple un papel importante en el desarrollo de las empresas, gracias a la implementación de estos mecanismos podemos prevenir malas prácticas y ser una empresa y organización con bajos riesgos de cara a nuestro público.

La UCSA participo del Seminario de Anticorrupción, con la disertación de nuestro Vicerrector Académico, Lic. Andrés Villalba donde expuso temas relacionados con la academia, espacio en donde se expusieron temas relacionados con programas de integridad empresarial, conflicto de intereses, valores y normas para mejorar aspectos como el entorno y clima laboral.

 MTRO. FEDERICO METTER EJECUTIVO RELACIONES DE LA EMPRESA CON EL SECTOR PRIVADO	 JUAN MARTÍN ORTIZ Asesor Ejecutivo - Entrenador NACIONES UNIDAS Y LA INTELIGENCIA CORPORATIVA	 GABRIELA OCAMPOS Bachiller en Ciencias Sociales - Doctora Tribunales Internacionales de Arbitraje PRINCIPIOS DE GOBERNANZA CORPORATIVA	 CAROLINA HERNÁNDEZ Ejecutiva Global - Experiencia Especialista en Integridad ÉTICA Y TRANSPARENCIA	 VICTORIA BURT Asesor Senior de Estrategia y Gestión CONSEJO DE SEGURIDAD IMPACTO DEL USO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS
 ADRIANA GÓMEZ Asesora Senior - Integridad CORPUSCULO DE EMPRESAS	 PATRICIA RAMÍREZ LALOUX TITULO Bachiller en Ciencias Sociales Ética y Compliance	 HUGO ALEXANDER BERKEMEYER Bach. SFM - Berkemeyer	 ANDRÉS VILLALBA UCSA - Vicerrector	

1 DE DICIEMBRE - 08:30 HORAS - SALÓN AUDITORIO DEL PACTO GLOBAL PARAGUAY (EDIF. PARK PLAZA - PISO 6)



Charla “La Misión de la Auditoría Interna”



UCSA
UNIVERSIDAD

LA MISIÓN DE LA AUDITORÍA INTERNA

 28 de Junio 19:00 H	 Modalidad: Aula Zoom	 Disertante: Prof. Graciela Marisol González
-----------------------------------	------------------------------------	--

El webinar la Misión de la Auditoría Interna por la Semana de las MiPYMES se realizó con presencia de la comunidad UCSA y público en general, se expuso ciertos puntos como el concepto de auditoría interna, para qué sirve, los objetivos, el perfil de un auditor interno y del siglo 21, proceso de auditoría, actitud entre las partes, para que hacer auditoría, reflexiones sobre la profesión de auditoría interna, la autoevaluación de control, entre otros.

Total de Participantes
48

ALUMNOS DE LA UCSA, COMO VOLUNTARIOS EN LOS JUEGOS ODESUR 2022



FIRMA DE CONVENIOS

Firma de Convenio entre

UCSA y Supermercados Casa Rica y Areté



FIRMA DE CONVENIO UCSA-AEP
(Agencia Espacial del Paraguay)



NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Fundación Dequení – Cartones Yaguarete



Correcta disposición de papeles y cartones en Desuso

22 de Junio 18:00 H

Modalidad: Aula Zoom

Disertantes: Adolfo Benítez, RSE y Comunicación – CYSA

Correcta disposición de papeles y cartones en Desuso

24 de Junio 15:00 H

Modalidad: Aula Zoom

Disertantes: Adolfo Benítez, RSE y Comunicación – CYSA

La Universidad del Cono Sur de las Américas, Ucsa, tiene la satisfacción de anunciar que se ha sumado al Programa: "RECICLANDO PARA LA EDUCACIÓN" en el marco del Convenio firmado con las empresas Yaguarete Reciclaje y Fundación Dequení.

Convirtiéndose así, en la Primera Institución Educativa en formar parte de este programa, continuando siempre con los proyectos que generen valor agregado en la triple línea de impacto de sus proyectos de Responsabilidad Social Universitaria.

Webinar Sistemas Transformadores de Aguas Residuales

Charla por el Día Mundial del Agua



SISTEMAS TRANSFORMADORES DE AGUAS RESIDUALES



 **22 de Marzo**
15:00 H

 **Modalidad:** Presencial y Virtual
Lugar: Galería bloque C - Aula Zoom

 **Disertante:**
Ing. David Babiszenko

Representante de la empresa
BIOGEST ECOPLASTIC PRFV
Córdoba - Argentina

Conmemorando el Día Mundial del Agua se realizó una charla en conmemoración del Día Mundial del Agua, 22 de marzo, el tema fue Sistemas Transformadores de Aguas Residuales, el objetivo fue dar a conocer algunos métodos para la depuración de residuos cloacales, que permitan la reutilización del agua, ayudando a la conservación del Medio Ambiente.



Voluntariado “Plantaton 2023”



VOLUNTARIADO PLANTATON 2023

Objetivo del evento:

Lograr el fortalecimiento ambiental con arborizaciones masivas en áreas de recreación.



FECHA

15 de Julio



HORARIO

9:00 H



LUGAR

Costanera Norte
de Asunción



Validez de 5 horas de extensión universitaria



Se realizó el Voluntariado Plantaton 2023, el día sábado 15 de julio, con la participación de estudiantes de la UCSA.

Objetivo: Lograr el fortalecimiento ambiental con arborizaciones masivas en el área de recreación.

Donativos a diferentes compañías de Bomberos





GESTIÓN DE LA CALIDAD

En la UCSA se viene implementando los procesos de autoevaluación en carreras de grado para su presentación en los procesos de evaluación externa implementada por la Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, con fines de acreditación. En estos últimos años estos procesos se vienen fortaleciendo a medida que trascurren los años y se está logrando la consolidación de la calidad educativa apuntado siempre a la mejora .

Estos procesos nos permiten evaluar la efectividad de nuestros programas, identificando áreas de mejora que pueden enriquecer la experiencia de aprendizaje. Además, nos ayudan a dar participación a docentes y estudiantes para reflexionar sobre las habilidades y conocimientos adquiridos, asegurando que los mismos estén preparados para los desafíos del mundo laboral actual cada vez más cambiante debido a la velocidad con que van cambiando las tecnologías.

De la misma manera nos permite realizar la adaptación curricular, para facilitar los ajustes que sean necesarios en los planes de estudio basados en las necesidades cambiantes del mercado y la retroalimentación de los estudiantes, asegurando que la formación se mantenga relevante, con la participación en reuniones frecuentes con egresados y empleadores.

Con cada acreditación lograda se aumenta la Satisfacción y motivación de la comunidad educativa porque somos conscientes que la autoevaluación aporta a que los estudiantes se empoderen y se sientan satisfechos con su progreso educativo, lo que a su vez aumenta su motivación y compromiso con el estudio.

Estos mecanismos implementados de retroalimentación continua benefician tanto a estudiantes como a docentes, creando un ambiente de aprendizaje más dinámico y colaborativo. También se refleja en una comunidad educativa más comprometida con los procesos educativos y el logro de la mejora continua de manera permanente.

Para lograr estas acreditaciones se han conformado comités de autoevaluación para cada una de las carreras, así hemos presentado en estos últimos años desde el año 2020 hasta la fecha, las siguientes carreras:

**Total nuevas carreras
Acreditadas**

3

Licenciatura en Comercio Internacional y Administración Aduanera



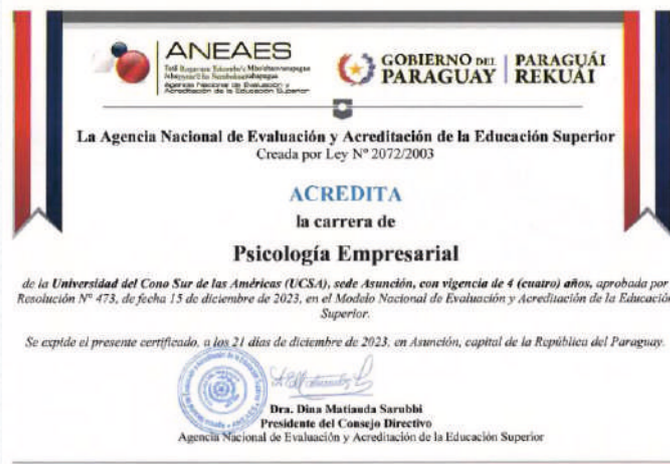
Acreditada por primera vez 2022

Ingeniería Informática



Acreditada por segunda vez 2023

Psicología Empresarial



Acreditada por primera vez 2023

Así también en estos años hemos recibido visita de la ANEAES en relación al seguimiento de la implementación de Planes de Mejoras de las carreras acreditadas, visita a la carrera de Comercio Internacional y Administración Aduanera, Ingeniería Informática, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Electricidad, Administración de Empresas y Contabilidad y Auditoría.

También se mantienen cada año los seguimientos de mecanismos de eficiencia interna a través de nuestro sistema académico UMS. Permanentemente se realizan reuniones con la comunidad académica para poder ajustar las debilidades detectadas.

Cada año se realizan y se aplican las encuestas dirigidas a la comunidad académica, estudiantes, docentes, egresados, empleadores y colaboradores.

Asimismo, se realizan las evaluaciones de desempeño a los docentes, de parte de los estudiantes, directivos y la propia autoevaluación. Se implementan también evaluaciones de desempeño a los colaboradores.

Se realizan reuniones con egresados y empleadores de manera a tener un relacionamiento estrecho con los mismos y contar con las sugerencias de mejoras para nuestros programas de estudios.

Total carreras
Acreditadas

7

Carreras Acreditadas

Ingeniería Industrial



Ingeniería en Electricidad



Administración de Empresas



Contabilidad y Auditoría



Gestión del Talento Humano e Inclusión

Durante los años 2020/21/22 se fueron consolidando las nuevas oficinas y los nuevos cargos, se siguió trabajando en el fortalecimiento de las carreras virtuales y se inició la construcción del nuevo edificio.

Lentamente se volvieron a recuperar los alumnos que se habían desvinculado. Todo el año se trabajó intensamente en la recaptación de alumnos.

Plantel de Colaboradores

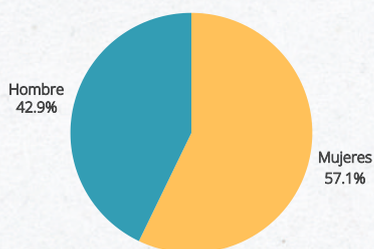


Total de Colaboradores

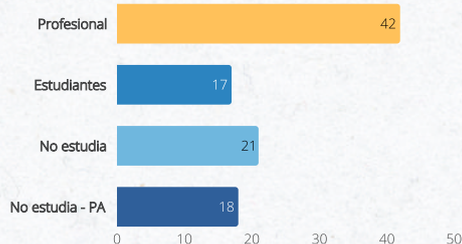
98

2020

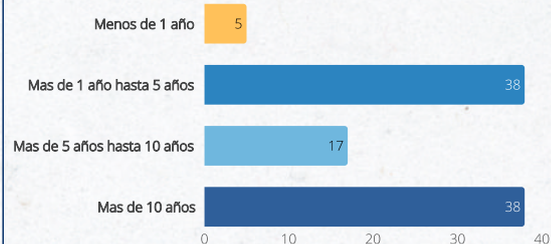
Plantel



Formación



Antigüedad

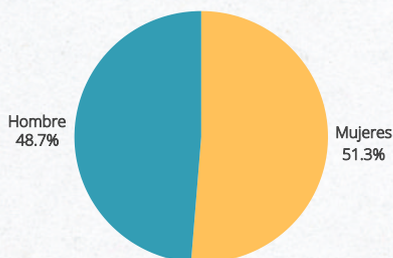


Total de Colaboradores

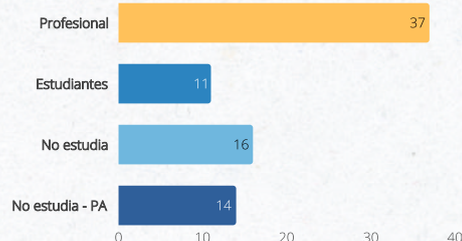
78

2021

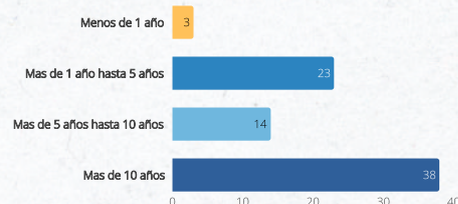
Plantel



Formación



Antigüedad

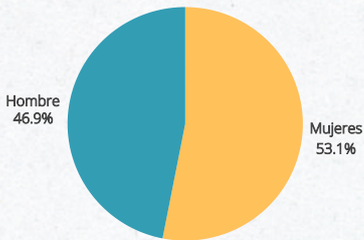




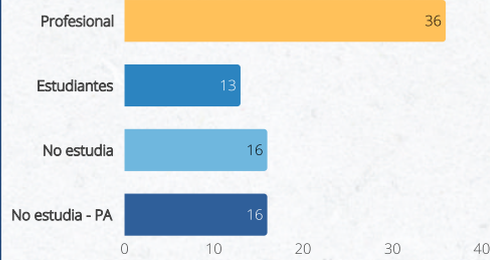
Total de Colaboradores
81

2022

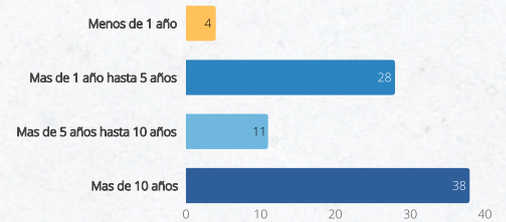
Plantel



Formación



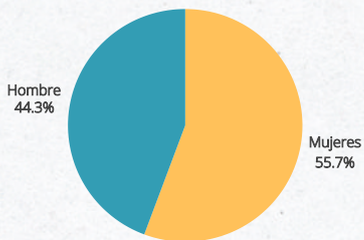
Antigüedad



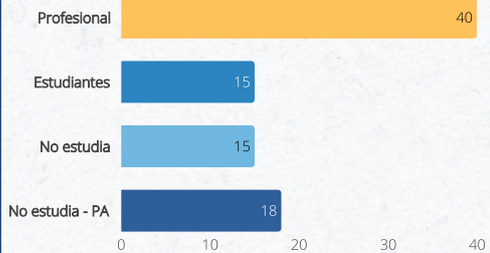
Total de Colaboradores
88

2023

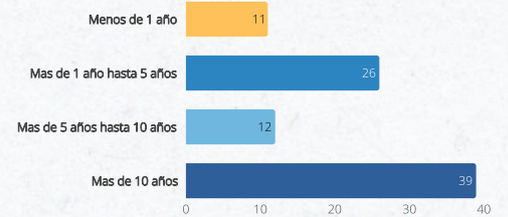
Plantel



Formación



Antigüedad



Día del Maestro y Trabajador



Claustro Docente



Eventos

FESTEJO POR LOS 25 AÑOS DE TRAYECTORIA



ENCUENTRO DE RECTORES ARCA



Acto de Graduación 2022

El 23 de noviembre de 2022, las promociones 2020, 2021 y 2022 han vivido la Ceremonia de Graduación llevada a cabo en el Grand Salón del Sheraton Asunción Hotel.



RANKING DE LAS MEJORES UNIVERSIDADES 2023

Premio de Sustentabilidad



BIENVENIDAS A ALUMNOS NUEVOS

Convocatorias Anuales y Semestrales

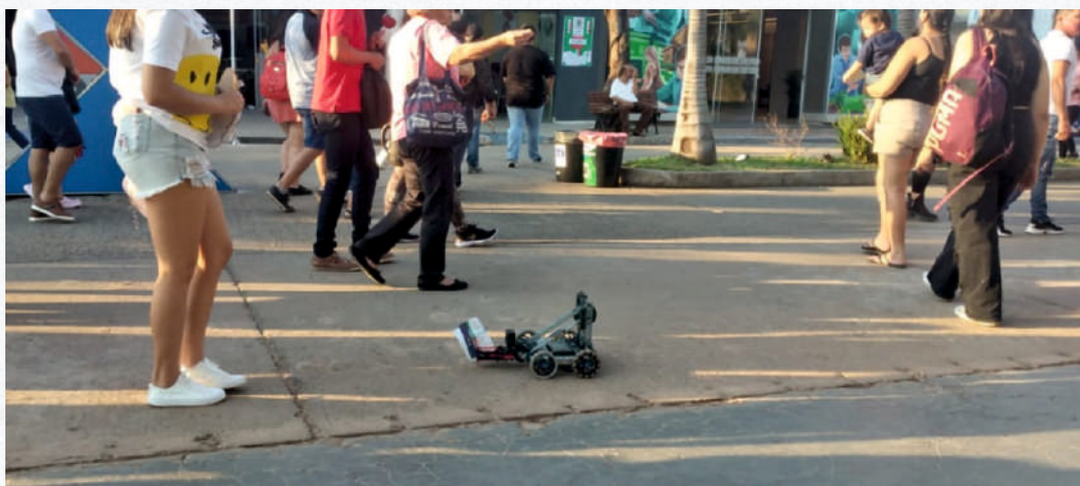


EXPO FERIA DE MARIANO ROQUE ALONSO

Presencia en el Stand de Aduanas



Presencia en el Stand de Conacyt



INTERCURSO

Nueva edición del ¡TORNEO INTERNO UCSA 2022! Durante las fechas Domingo 6 y 13 de noviembre se llevó a cabo el evento

deportivo en el Club Deportivo Alemán y que ha contado con la participación de los alumnos.





¡TORNEO DEPORTIVO 2023! Se llevó a cabo el Domingo 5 de Noviembre en el Complejo Deportivo Torres Jornada a puro deportes con alumnos de las diferentes carreras.



INTERCOLEGIALES

Evento deportivo dirigido a alumnos del último año de colegio

INTERCOLEGIAL DEPORTIVO



DOMINGO 09 DE OCTUBRE



DOMINGO 8 DE OCTUBRE

INTERCOLEGIAL DEPORTIVO

UCSA 27 AÑOS

MODALIDADES
FÚTBOL 5 VS 5 FEMENINO
FÚTBOL 5 VS 5 MASCULINO



ESCRIBÍ NOS AL WHATSAPP PARA INSCRIBIR A TU COLEGIO *0983909141



★ CAMPEONES SACRADO CORAZÓN DE JESÚS ★



★ CAMPEONAS ARAMBE ★



★ VICE CAMPEONAS CETEC ★



★ VICE CAMPEONES PATRICIO GUCCIARI ★





Gestión Administrativa y Financiera

Durante todo el año 2020 la UCSA se dedicó al reacomodo y reacondicionamiento de los espacios en la sede propia de Sgto Gauto.

En el 2022 se inauguraron dos pisos del

nuevo edificio y lentamente de volvió a la presencialidad.

El proceso de instalación en las nuevas instalaciones estuvo acompañado por Consejo de Administración en todo el tiempo.

Firma de Acuerdo compromiso entre la Universidad del Cono Sur de las Américas, UCSA y la empresa constructora Itasä, en el marco de la construcción del nuevo edificio de la Universidad, ubicado sobre: Sgto. Gauto c/ Vezuela, de la ciudad de Asunción.



Palada inicial para la construcción del Nuevo Edificio de la UCSA, a cargo del Rector de la Universidad, Ing. Luis Alberto Lima Morra, y miembros del Consejo Directivo: Lic. Helga Lutz de Sarubbi, Dr. José Villalba y Mgtr. Judith Farias.



En coincidencia con la celebración de los 26 años de vida institucional, se inauguró la primera etapa del nuevo edificio en el campus, adaptado a las exigencias de las carreras universitarias y con todas las comodidades y servicios.

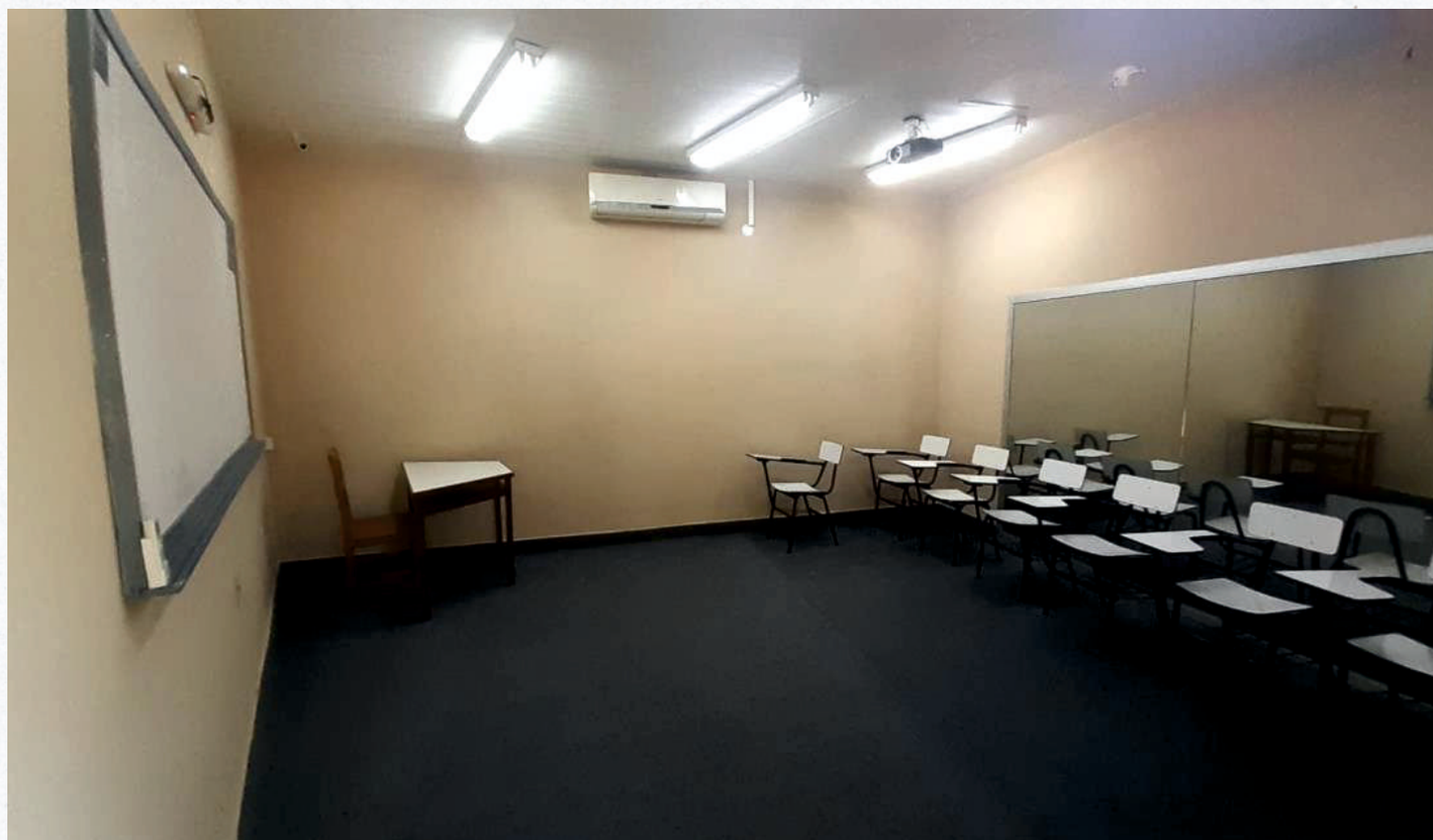
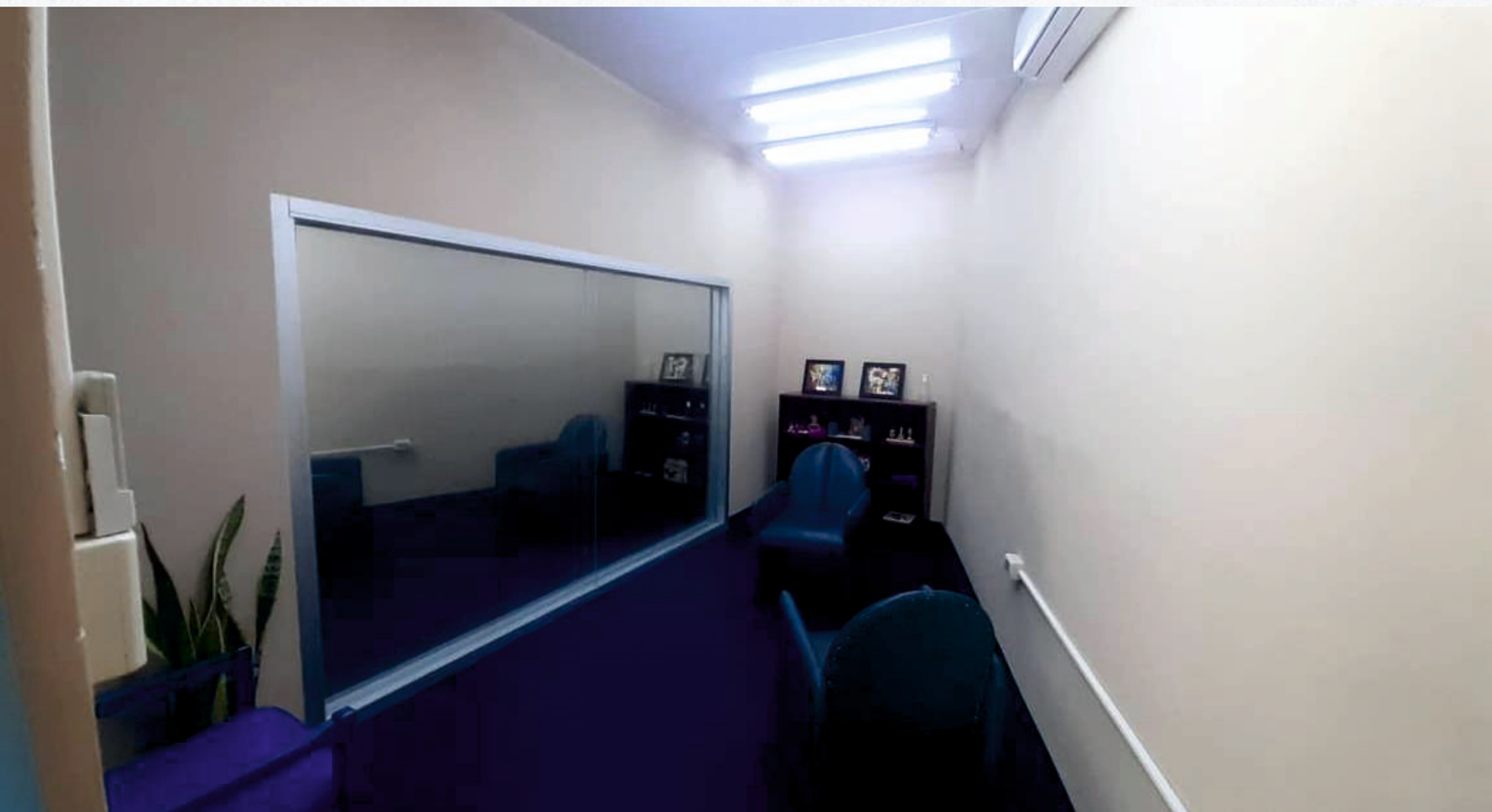


INVERSIONES Y MEJORAS

Habilitación cantina nueva y tinglado en el Campus



Cámara Gessel: Mudanza de la Sede España Al Campus UCSA



Construcción Acceso Principal a Biblioteca



Habilitación Mini Auditorio en la Galería del Bloque C



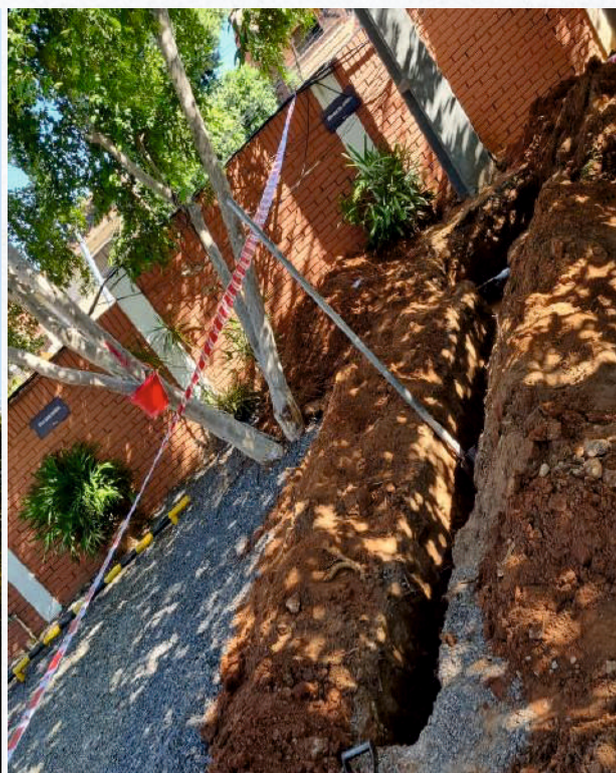
Habilitación de 2 nuevos Laboratorios de Informática



Instalación de Barreras de Acceso en los 2 Portones



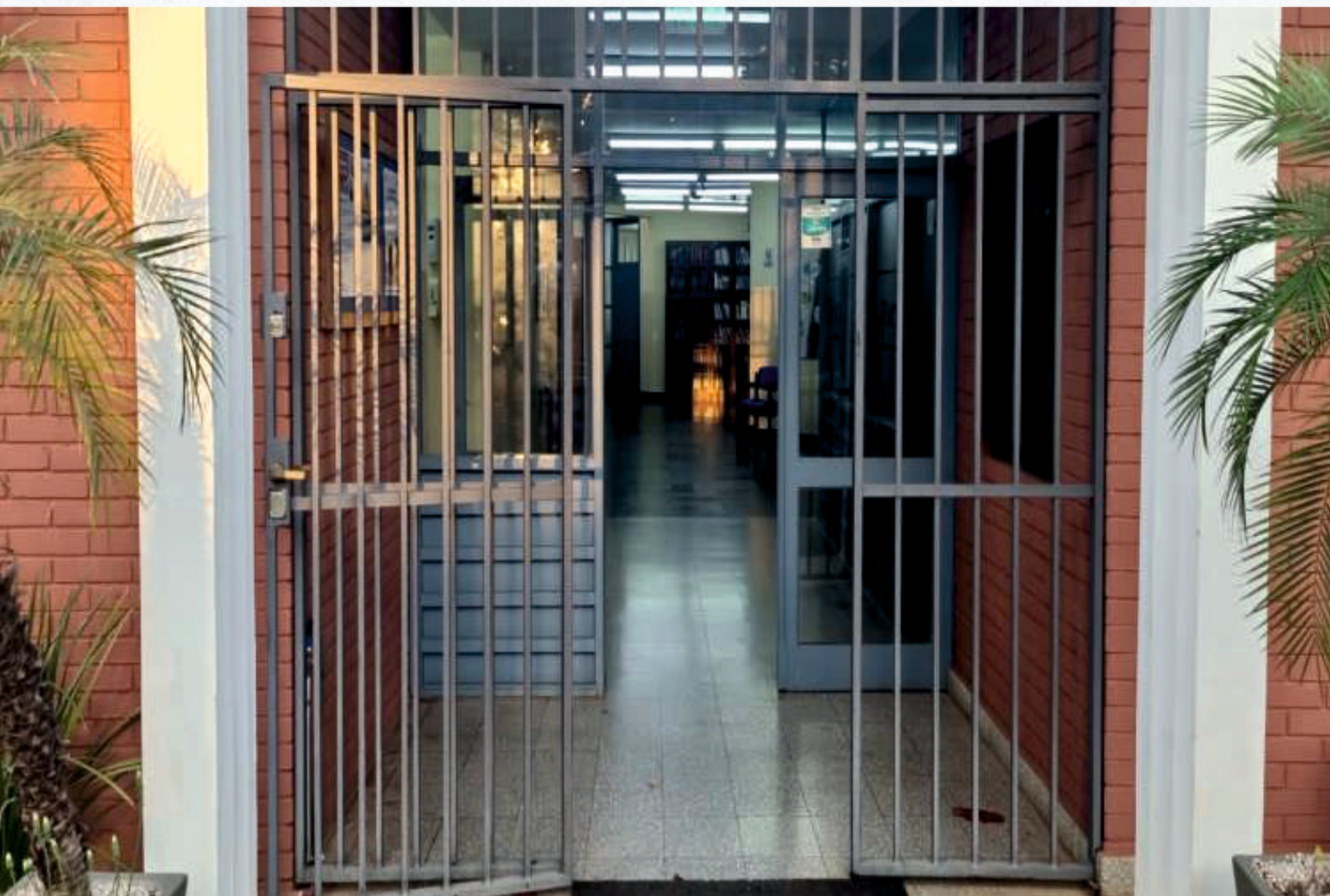
Adquisición y Montaje de Transformador de 300 Kva para Edificio Nuevo



Remodelación Comedor para los Colaborares



Instalación de video Portero en el Bloque C



Salón Auditorio



INSTALACIÓN ELÉCTRICA



COLOCACIÓN PUERTA DE BLINDEX EN ACCESO PRINCIPAL

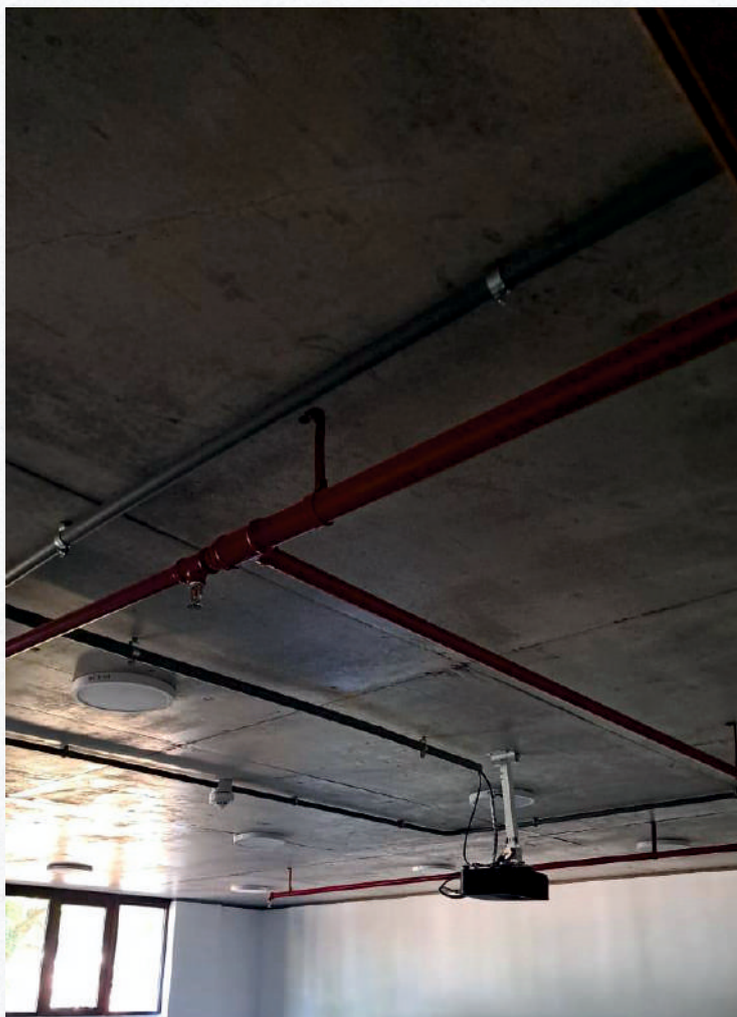


CERCO DE SEGURIDAD TANQUE DE AGUA



COMPRA E INSTALACIÓN DE T2 A.A.

Instalación de 20 proyectores nuevos en Aulas del Edificio





*¡Gracias por ser parte de este
hermoso camino!*