



El desafío es seguir transformando

#Juntos Es Posible

ELECCIONES VIERNES 26 DE ABRIL DE 2019

NUESTROS CANDIDATOS

DANIEL NOGALES MÉRIDA HAROLD CRISTHIAN QUIROGA QUINTANILLA

¡No somos políticos somos tecnócratas!

#VotoInteligente
#VotoInformado







El desafío es seguir transformando

Juntos hicimos posible lo imposible

Los mismos de siempre hoy quieren volver

bajo el mismo manto y usando la misma máscara denominandose nuevos y cambiandose de nombre, pero ya los conocemos.

Siempre nos ha dicho que era imposible y no es verdad porque juntos hicimos posible lo imposible.

Se puede hacer gestión colacando a la institución por encima de cualquier interés personal ese fue el éxito de RUN.SISTEMAS, no tenemos ningún miedo. Lo que tenemos son ganas de seguir transformando y la certeza de que la historia no nos la van dictar desde arriba ni los docentes antiéticos, ni las autoridades corruptas ni todos los voceros de los poderosos, que solo minan en la carrera su interés particular, olvidandose de lo más sagrado la institución.

Ante sus gélidas mentiras hay verdades que abrigan como cuando la democracia se desangraba cuando estaba secuestrada donde los mismos de siempre se turnaban para arremeter contra la calidad y excelencia académica así como contra el progreso de la carrera. Y un día decidimos marcar un nuevo rumbo para nuestra carrera y juntos construimos una nueva visión de futuro y hoy la historia nos vuelve a convocar a resistir para seguir construyendo.

#JuntosEsPosible







Juntos hicimos posible lo imposible

Un día decidimos hacer historia y empezamos a plantear una nueva visión en la carrera, desde que RUN.SISTEMAS se hizo cargo del Centro de Estudiantes, Consejo de Carrera y Consejo Facultativo la carrera empezó a cambiar de manera positiva y los indicadores académicos y de credibilidad institucional mejoraron sustancialmente.



Creamos la marca institucional, logo, logotipo, slogan, página oficial en facebook de la carrera.



Fruto de nuestros trabajo somos la segunda carrera con mayor cantidad de estudiantes nuevos pasamos de ser cuarto a segundo y seguiremos atraendo talento.



Hicimos realidad la transformación de la malla curricular, hoy Ingeniería de Sistemas tiene el perfil profesional más acorde y actualizado en relación a las recomendaciones de la sectorial de Ingeniería de Sistemas del CEUB



ACADEMIAS DE CERTIFICACIÓN

Creamos las academias de certificación de las empresas más importantes del mundo CISCO y ORACLE e impulsamos la creación de la academia Mikrotik, a través de estas academias los estudiantes acceden a cursos de formación gratuita y en algunos casos a precios super diferenciados.



más de 500 estudiantes



más de 20 cursos liberados a lo largo de estos años en su mayoría gratuitas



Logramos la renovación de equipos de computación en nuestros laboratorios, a través de una brillante gestión de nuestros consejeros y miembros del CEIS



Logramos conexión de internet de alta velocidad para nuestros laboratorios que hoy nos permiten desarrollar cursos donde se necesita internet sin ninguna dificultad, lo que para nuestras autoridades era imposible por temas de presupuesto.



Trabajamos arduamente en el proceso de re acreditación y colaboramos en la elaboración del nuevo plan de desarrollo de la carrera, estamos preparados para la re acreditación ante el CEUB, con la nueva misión y visión nuestra carrera se internacionalizará.



Impulsamos la titularización docente en las nuevas materias de la malla curricular y las materias acéfalas.



Impulsamos talleres de coordinación docente para las diferentes materias con la finalidad deque exista una mejor correlación de conocimientos entre materias de las diferentes



Impulsamos la creación de comunidades v clubes como: Girls Hack, UMSS.IO, Guitar Learn, English for Life, Computer Science Academy, LiFE



Logramos un segundo ambiente para el Centro de Estudiantes



Implementamos un servicio de internet de mayor velocidad en el centro con un sisetma de control de usuarios, sómos el único centro que brinda con estas características



Entregamos folders con un folleto informativo a cada estudiante de manera semestral, somos el único centro que entrega este material.



Desarrollamos campañas para promover la excelencia académica en los estudiantes, así como la formación integral.



CORREO ELECTRÓNICO EDUCATIVO

Implementamos este servicio, a partir de esto los estudiantes acceden a beneficios de clase mundial que ofrecen las empresas más importantes del mundo, desde créditos en plataformas cloud y e-learning, hasta licencias gratuitas y originales de software profesional



más de 800 cuentas creadas



más de medio millon de dólares otorgados



Organizamos eventos de altísimo nivel como el re:Start, Conexión, Skill UP, Workshop Day, Dia Mundial de Internet, Feria de Tecnología, etc.



Organizamos el tour por las empresas de tecnología a través de nuestro programa Geek



Impulsamos firmas de convenios con empresas e instituciones del medio como Digital Harbor, Fundación Jala, ABE, etc.



Impulsamos el desarrollo de cursos de diplomado en áreas emergentes con empresas del medio, como beneficio para los estudiantes que optan por la modalidad de doble titulación



Logramos que el límite de los 7 años fuera eliminado para que todos los estudiantes apliquen a la modalidad de doble titulación



Transparentamos el proceso de selección de auxiliares y docentes, devolviendole credibilidad a los estudiantes que quieran postular.

son sólo algunos de los logros más importante que ha realizado





El desafío es seguir transformando



Una nueva visión disruptiva para Ingeniería de Sistemas.

Propuestas con altura, excelencia y viabilidad garantizada, para asegurar la excelencia internacional y credibilidad institucional, queremos que nuestra carrera se convierta en una sólida comunidad académica basado en principios y valores éticos.

#YoVotoPor





El desafío es seguir transformando

Juntos hicimos posible lo imposible



CLOUD DATACENTER



Concientes de la importancia de estar a la vanguardia de la tecnología en cuanto a servicios de cómputo, emprendimos un nuevo desafío y lo queremos hacer realidad, el **cloud datacenter** la ejecución de este proyecto brindará enormes ventajas a toda la comunidad académica de las carreras de **Ingeniería de Sistemas** e Ingeniería Informática así mismo nos permitirá brindar servicio de élite a toda la comunidad universitaria, algunos de los beneficios que nos brindará son:

Computación bajo demanda

Los estudiantes podrán solicitar recursos de cómputo para realizar cualquier tipo de proyecto desde virtualización, configurar servidores, uso de máquinas virtuales, ect. Con áltas prestaciones de cómputo.

CASO 1

Quiero virtualizar servidores pero mi computadora no tiene suficiente RAM tampoco un buen procesador, con la infraestructura cloud será suficiente entral al portal de nuestro cloud y generar una instancia (máquina virtual) con las capacidades requeridas en RAM, procesador y almacenamiento.

CASO 2

Y docente, auxiliar o cualquier persona quiere dicatar un curso sobre alguna tecnología y necesita configuraciones específicas de la estación de trabajo que usarán los participantes del curso, con el cloud solicitamos al administrador la configuración de una instancia con las caracterísitcas y requerimientos necesarios y generamos la cantidad de instancias necesarias para el curso, cada estudiante tendrá su propia máquina virtual con todo lo necesario específicamente configurado para el derminado curso.

CASO 3

Estas desarrollando tu proyecto de TIS, Proyecto Final o cualquier proyecto que necesite un servidor web actualmente solo te crean cuentas de hosting, pero con el cloud podrás desde el portal de administración crear tu propio servidor personalizado basado en instancias (máquinas virtuales), será suficiente que seas estudiante.

Conexión remota

A los recursos creados en el cloud datacenter podrás acceder de forma remota desde cualquier lugar donde tenga conexión a internet, podrás conectarte a tus máquinas virtuales desde tu casa, incluso los fines de semana.

#Yo**Voto**Por









ACCESO AUTOMATIZADO



Gestionar la modernización en el control de acceso a los laboratorios a través del sistema RFID, la implementación de este sistema permitirá brindar un mejor servicio de acceso en los laboratorios de computación del Dpto. de Informática y Sistemas a todos los estudiantes y docentes, a través de los datos que se registran de ingreso y salida podemos determinar el tiempo de uso de los laboratorios y con ello determinar la mejora en los servicios.

En la actualidad

El control de acceso está controlado por auxiliares ad-honorem que solicitan algún documento de identificación para acceder a los laboratorios, este mecanisco de control es arcaico y genera malestar en el estudiante porque debe proveer su documento además en algunos casos se han registrado perdida u olvido de documentos.

Con el control automatizado

Se instalaran torniquetes (ver imagen) en las puertas de acceso a los laboratorios y se proveera una tarjeta RFID que contendrá la información de identificación del estudiante esta tarjeta podrán pasar por los lectores del torniquete y si todo es correcto les permitirá el acceso sin necesidad de que dejen sus documentos de identificación.

#Yo**Voto**Por





PROPUESTAS DE EXELENCIA

Gestionar equipamiento para la Academia CISCO

Actualmente la academia CISCO que está a cargo del Centro de Estudiantes brinda cursos de autoformación en diferentes temáticas tales como ciberseguridad, IoT, Programación, redes a nivel básico, emprendimiento empresarial, alfabetización digital, Certificación IT Essentials, sin embargo aún no es posible brindar cursos de certificación en el área de redes tales como CCNA1, CCNA2, porque se requiere equipamiento mínimo necesario que exige CISCO.

TENEMOS MÁS

Gestionar la implementación del laboratorio para Talleres

Los equipos del laboratorio de redes fueron trasladados al laboratorio de virtualización, actualmente el ambiente que ocupaba el laboratorio de redes se usa como aula común, por lo que nosotros gestionaremos conjuntamente con el Centro de Estudiantes y Consejeros de Carrera que este ambiente se adecue para un laboratorio de talleres equipadas con muebles especiales, servicio de internet Wi-Fi, toma corrientes, cafetera, etc. Para que este espacio pueda ser utilizado por los estudiantes que están en los diferentes talleres, principalmente estudiantes de Taller de Ingeniería de Software

Creación de un carnet de estudiante inteligente exclusivo para la carrera

Plantearemos la creación de un carnet de estudiante inteligente que permita acceder a múltiples beneficios dentro y fuera de la universidad, desde prestamos de libros, hasta descuentos en producos y servicios del medio, el actual carnet universitario solo se puede usar para descuento en pasajes y préstamos de libros firmaremos convenios con más instituciones para que nuestro carnet tenga más beneficios.





El Centro de Estudiantes ya realizó las cotizaciones del equipamiento necesario a través del consejo facultativo se gestionará los recursos necesarios para la adquisisción de estos equipos, que no solamente servirá para desarrollar cursos de certificaciónen la academia CISCO, sino también se utilizará para las materias de redes de computadoras.

Continuar con las gestiones necesarias para la construcción del edificio de la carrera

El Proyecto de construcción del edificio para la carrera ya está encaminado ahora sólo falta conseguir el presupuesto, será nuestra labora lograr consensensos con las carreras beneficiadas para que se pueda gestionar el presupuesto necesario.











PROPUESTAS DE EXELENCIA

Impulsar como nueva visión en la enseñanaza de la carrera y la facultad al modelo CDIO

TENEMOS MÁS

Ya hemos puesto en conocimiento de algunos docentes, de las autoriades de la carrera y la facultad sobre CDIO que nos permitirá brindar formación de clase mundial a los estudiantes, seguiremos impulsando debates para su posterior implementación como nueva visión de enseñanza de la carrera y la facultad.

La Iniciativa CDIO es la mayor agrupación mundial de facultades de ingeniería que trabajan en conjunto por mejorar su docencia, en base a una nueva visión para la enseñanza de la ingeniería, para formar a los profesionales capaces de abordar los grandes desafíos del futuro.



Garantizar la rotación y creación de (nuevas) materias electivas

Garantizaremos la rotación de materias electivas para el semestre 2-2019, y más allá de solo rotaciones ya solicitamos a los docentes puedan generar nuevas ofertas de materias electivas así mismo encargamos a las autoridades realizar los trámites correspondientes para la creación de nuevas materias electivas como: Machine Learning, Cloud Computing y Data Science.

Por lo tanto realizaremos el seguimiento correspondiente para que no existe ningúna excusa por parte de las autoridades ya que estamos dentro de los plazos correspondientes y con ello en la carrera se generarán más opciones para que los estudiantes puedan elegir materias profesionalizantes.

Exigir la actualización de contenidos de todas las materias de la carrera

Exigiremos la actualización de contenidos de todas las materias de la carrera, ya que muchos contenidos quedaron en la obsolecencia así mismo algunos docentes siguen utilizando como bibliografía libros de muchos años atrás, con el objetivo de estar a la vanguardia del avance de la ciencia y la tecnología amerita la actualización.

#Yo**Voto**Por





PROPUESTAS DE EXELENCIA

Seguir con la organización de tours por las empresas Geek Route

TENEMOS MÁS

El año pasado con la finalidad de afianzar la vocación de los estudiantes por el área de la tecnolgoía así como con el objetivo de birndar la experiencia de conocer de cerca como trabajan los profesionales del área en las diferentes empresas, organizamos por primera vez tour por empresas de tecnología.

Continuaremos con esta actividad por más empresas del medio beneficiando a estudiantes de diferentes niveles, con la premisa de contectar la industria con la universidad. Esta actividad realizaremos en coordinación con el Centro de Estudiantes.



Continuar organizando eventos académicos y tecnológicos de altísimo nivel e innovación

Des que RUN.SISTEMAS asumió diferentes espacios de decisión organizó muchos eventos que se convirtieron en referentes a nivel ciudad, seguiremos organizando estos eventos en coordinación con el Centro de Estudiantes, eventos que benefician sin duda a todos los estudiantes estos eventos son: re:Start, conexión, Feria de Tecnología, Feria por el Dia Mundial de Internet.

Este año además se organizará la feria de empleabilidad con las empresas del medio para que nuestros egresados puedan tener la oportunidad de contactar con estas empresas así para facilitar la inserción laboral.

Gestionar expositores de altísimo nivel para la CCBOL 2019

Gracias a las gestiones de nuestro consejero facultativo y el Centro de Estudiantes logramos traer la sede de la CCBOL 2019 a Cochabamba, para lo cual gestionaremos expositores de talla mundial que le pueda dar gerarquía a este tan importante evento académico y científico para nuestra carrera.

#Yo**Voto**Por







FACULTAD ÁGIL E INTELIGENTE

Impresión de Kardex y otros trámites ágiles

Muchos estudiantes para diferentes trámites internos o externos requiere la Impresión de Kardex trámite que actualmente demora 24 horas cuando en otras facultades es al instante, exigiremos la implementación de tecnología para que este trámite sea instantaneo así mismo algunos estudiantes que desean postular a axuliaturas o cargos necesitan un certificado de haber aprobado hasta cierto nivel trámite que también demora 24 horas exigiremos que estos trámites seán instantaneos.



Eliminar el trámite de reimpresión de mátricula por pérdida de código de inscripción

Existen estudiantes que pierden su matrícula y con ello se pierde su código de inscripción, actualmente estos estudiantes necesitan realizar su reimpresión de matrícula que tiene un costo, cuando esto se puede resolver añadiendo un módulo en el websis en la cuenta del estudiante donde se guarde el código de inscripción y cuando el estudiante lo necesite podrá re-enviar este código a su correo electrónico o visualizarlo bajo medidas de seguridad en el mismo sistema websis



Exigir la modernización de la compra de matrícula

Exigiremos que se modernize la compra de matrículas que actualmente es la más arcaica y donde se genera demasiada cola al inicio de cada semestre, fundamentalmente al inicio del primer semestre, se puede resolver este problema con compras online ya que muchos bancos ya tienen soluciones para compras online que pueden ser integrados al websis desde donde se puede comprar la matrícula sin hacer cola.







El desafío es seguir transformando

Juntos hicimos posible lo imposible

Lo que otros te proponen nosotros ya lo hicimos.

Hemos trabajado de maner incansable y hemos logrado grandes objetivos pero el deconocimiento intencional de algunos grupos les hace cometer el error de proponer lo que ya se ha logrado.

Estamos en contra de la corrupción

La corrupción es el cancer de la humanidad y nosotros convatimos la corrupción a través de campañas en las que se promueve principios y valores éticos.

Estamos en contra de toda forma de corrupción, estamos en contra del fraude académico y beneficios malhabidos, fomentamos la formación integral para tener una comunidad académica de excelencia.

No somos políticos somos tenócratas

A diferencia de los otros dos grupos que son políticos confesos, RUN.SISTEMAS es un equipo de trabajo tecnócrata eso ha sido la razón de nuestro éxito en todas nuestras gestiones, porque la tecnocracía consiste en tomar decisiones en función al método científico, para nosotros los políticos no son compatibles con la universidad, la universidad por escencia debería ser tecnocrática, estamos seguros que tu también eres un tecnócrata.

No somos un grupo de amigos

Somos un equipo de trabajo conformado por estudiantes de diferentes niveles que han tomado la decisión de aportar con su tiempo y su conocimiento al progreso y desarrollo de la carrera, nuestra razón de ser es el compromiso institucional genuino que tenemos con la carrera, si te interesa puedes integrarte a RUN.SISTEMAS y contribuir a la carrera.

No caigas en la guerra sucia

No caigas en la guerra sucia, no permitas que te confundan, a las autoridades antiéticas y grupos que sólo aparecen en elecciones y sólo velan interesas particulares no les gusta que RUN.SISTEMAS siga creciendo y siga ganando elecciones somos su peor pesadilla porque con nosotros sus intereses personales o de grupo quedan anuladas y eso no les deja tranquilos y son capaces de vender hasta su alma al diablo con tal de intentar ganar las elecciones para luego poner a la carrera al servicio de sus intereses personales, como lo era antes.

#Yo**Voto**Por















El desafío es seguir transformando

#Juntos Es Posible



