

Douglas Sánchez Pardo

Ingeniero Electrónico y Experto en Redes

Dirección: Av. Moscú 6to anillo, Santa Cruz, Bolivia

Edad: 25 años

Teléfono / celular: 75399179 E-mail: jrdouglas98@gmail.com

LinkedIn: www.linkedIn.com/in/douglas-sanchez-pardo-5688a0145

Facebook: www.facebook.com/douglas.sanchezpardo

Ingeniero electrónico reconocido en la carrera de Ingeniería Electrónica de la UEB con experiencia en Programación de Microcontroladores y Fabricante activo de prototipos tecnológicos funcionales. Integrante y fundador del grupo de investigación de la Facultad de Tecnología CIDIT-UEB. Líder de equipos de creación de proyectos en tecnología.

Experto en Conectividad y Redes de internet.



EXPERIENCIA 🕞





Encargado del área de investigación Científica-Tecnológica

CIDIT-FCT UNIVERSIDAD EVANGÉLICA BOLIVIANA Julio de 2018 - 2020

En dicho cargo se logró investigar, realizar e impulsar el proyecto denominado Cultivo Hidropónico Automatizado. En su primera versión, proyecto ganador de la competencia tecnológica HACKBO-2018 en la categoría Libre. En su segunda versión, junto a profesionales y estudiantes del área de Agropecuaria el proyecto se presentó en la XXI EXPOCIENCA de la Universidad Evangélica Boliviana (UEB) logrando ser acreedores al Segundo lugar a Mejor Proyecto Científico.

Creación del proyecto Cultivo Hidropónico Automatizado, desarrollado con programación de microcontroladores e implementación de tecnología inalámbrica, acreedor de premios a nivel HACKBO Y EXPOCIENCIA-UEB.

Ingeniero de Software móvil Jr.

ABISOFT - ECUADOR Julio 2021 - Enero 2022

En el presente cargo se logró desarrollar aplicaciones móviles para plataformas IOS y Android con el Framework Xamarin de Microsoft.

Desarrollador UX-UI web

Envios Pet. Agosto 2022 - Octubre 2022

En el presente cargo se desarrollaron páginas web dentro del proyecto de enviospet.com.bo, página de Ecommerce utilizando el Framework React JS y Next JS.



UNIVERSIDAD EVANGÉLICA BOLIVIANA

INGENIFRO EN ELECTRÓNICA

2017-2020

UNIVERSIDAD AUTONOMA GABRIEL RENÉ MORENO

EXPERTO EN CONECTIVIDAD Y REDES

2017-2018

CISCO NETWORKING ACADEMY

CCNA ROUTING & SWITCHING: Connecting Networks 2017-2018 finalizado. Estudio en curso para examen de certificación CCNA (200-301).

UNIVERSIDAD EUROPEA DEL ATLÁNTICO,

Maestría en: TRANSFORMACIÓN DIGITAL (Tecnología y negocios)

Estudio de la presente maestría actualmente en curso.

Fecha de inicio: 05-07-2021 Fecha de culminación: 07-2024

APTITUDES Y CONOCIMIENTOS

1.- LOGROS ACADÉMICOS.

- Primer Lugar en Aprovechamiento Académico, en la Carrera de Ingeniería Electrónica, con un promedio de 99.47 puntos en el semestre I/2017.
- ▶ Segundo Lugar en Aprovechamiento Académico, en la Carrera de Ingeniería Electrónica, con un promedio de 99.47 puntos en el semestre II/2017.
- Primer lugar en el proyecto de investigación de Estrategias de Aprendizaje y redacción con el trabajo: BENEFICIOS DE LAS REDES INFORMÁTICAS.
- Primer Lugar en la "XIII FERIA SIPES-UEB-2018" en la Carrera de Ingeniería Electrónica, con el trabajo "PROTOTYPE EXPLORER".
- Segundo Lugar en la "XXI EXPOCIENCIA-UEB-2018" en la Carrera de Ingeniería Electrónica, con el trabajo "SISTEMA HIDROPÓNICO AUTOMATIZADO".
- Segundo Lugar en Aprovechamiento Académico, en la Carrera de Ingeniería Electrónica, con un promedio de 97.91 puntos en el semestre I/2018.



- Primer Lugar en Aprovechamiento Académico, en la Carrera de Ingeniería Electrónica, con un promedio de 99.14 puntos en el semestre II/2018.
- Segundo Lugar en Aprovechamiento Académico, en la Carrera de Ingeniería Electrónica, con un promedio de 97.62 puntos en el semestre I/2019.
 - 2.- CIENCIAS, TECNOLOGÍA Y ELECTRÓNICA EN GENERAL.
- ► Certificado por haber participado del Curso: INTRODUCCIÓN A ARDUINO Universidad Evangélica Boliviana (20/02/2017 27/03/2017).
- Certificado de asistencia al SEMINARIO INTERNACIONAL DE SISTEMAS DE ENERGIA PARA DATA CENTER Y APLICACIONES CRITICAS SEDAC 2da VERSION (27-28/06/2017).
- Certificado por haber participado del Curso: DISEÑO DE CIRCUITOS IMPRESOS PCB CON KICAD Universidad Evangélica Boliviana (22-28/07/2017).
- Certificado de conclusión del curso: CCNA Routing & Switching: Introducción a Redes (I semestre 2017).
- Certificado de participación del Ciclo de conferencias LA PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN BAJO AMENAZA EXPONENCIAL (14/08/2017).
- Certificado de participación de la XX EXPOCIENCIA de la UEB con el proyecto: CIRCUITO DE ILUMINACIÓN DOMESTICA AUTOMATIZADO (23/11/2017).
- Certificado de conclusión del curso: CCNA Routing & Switching: Principios básicos de Routing y Switching (II semestre 2017).
- Certificado Experto en Redes de Fibra Óptica REDESTEL (09/02/2018).
- Certificado otorgado por Clubes de Ciencia Bolivia por la destacada participación en HACKBO 2018, Ganador de la Categoría Libre. Santa Cruz (Julio/2018).
- Certificado de conclusión del curso: CCNA Routing & Switching: Escalamiento de Redes (I semestre 2018).
- Certificado por haber participado en el INNOVAHACK contribuyendo con el talento al desarrollo de soluciones para el tráfico y transporte de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra. Ganador de la Categoría Libre (Noviembre/2018).
- Certificado de conclusión del curso: CCNA Routing & Switching: Connecting Networks (II semestre 2018).
- Certificado EXPERTO EN CONECTIVIDAD Y REDES Universidad Autónoma Gabriel René Moreno UAGRM, Facultad Politécnica (II semestre 2018).
- Asistencia al 9no Congreso Mundial de Juventudes Científicas-FISS-2018 Santiago-Chile.

- Certificado por haber participado en la 4ta. Versión de Clubes de Ciencia Bolivia 2019, con el tema Club 1: Diseñándose para crear, realizado en las instalaciones de la Universidad privada de Santa Cruz de la Sierra UPSA (4-8/01/2019).
- Certificado por haber participado en la 5ta. Versión de Clubes de Ciencia Bolivia 2020, con el tema: Startups, Innovación y Emprendimiento, realizado en las instalaciones de la Universidad privada de Santa Cruz de la Sierra UPSA (4-8/01/2020).



ASPECTOS IMPORTANTES

- Castellano (Lengua Nativa)
- inglés (Intermedio)
- Programación en C++ (Avanzado)
- Programación de Microcontroladores (Avanzado)

Profesionales de Referencia y sus contactos:

Ing. Rafael Torricos Ferreira (Docente UEB) cel: 70811260

Dr. Rosa Castro (Encargada de Postgrado e Investigación UEB) cel: 75681620

Link de Certificados: https://drive.google.com/open?id=1KPqhvizog9OKIqvblHfbUbi_d4Advgut Link de Proyectos: https://drive.google.com/drive/folders/10ZiocJJKObVrlarjZSb8-An58TeSDKor?usp=sharing Link de Admisión a Clubes de Ciencias Bolivia: https://youtu.be/QjZvTa9qSlc

ANEXOS CERTIFICADOS



UNIVERSIDAD EVANGÉLICA BOLIVIANA OTORGA EL PRESENTE:

DIPLOMA DE HONOR

A SANCHEZ PARDO DOUGLAS

Por habor obtenido el PRIMER LUGAR en Aprovechamiento Académico durante el semestre 1/2017, con un promedio general de 99.47 pts. en la Carrera de Ingunieria Electrónica.

Santa Crist de la Sierra, agesto de 2017.





UNIVERSIDAD EVANGÉLICA BOLIVIANA OTORGA EL PRESENTE:

DIPLOMA DE HONOR

A: SANCHEZ PARDO DOUGLAS

Por haber obtenido el SEGUNDO LUGAR en Aprovechamiento Académico durante el semestre I/2018, con un promedio general de 97,91 pts. en la Carrera de Ingeniería Electrónica.

Sente Cruz de la Sierra, septiembre de 2018







UNIVERSIDAD EVANGÉLICA BOLIVIANA OTORGA EL PRESENTE:

DIPLOMA DE HONOR

A SANCHEZ PARDO DOUGLAS

Por haber obtenido el PRIMER LUGAR en Aprovechamiento Académico durante el semestre II/2018, con un promedio general de 99.14 pts. en la Carrera de Ingenieria filectrónica.

Santa Cruz de la Sarria, febrero de 2019



DA 28/2021



De mante

Douglas Sanchez Pardo

Natural de Ganta Eniz de 22 años de edad, ha emoplido intisfectoriam von los requisitos de la Universidad y de Ley para obsener d Grado Tradémico de:

Licenciatura en

Ingeniería Electrónica

En camplimiento al Artículo 94 de la Constitución Política del Estado. se le etarga el presente Diploma . Teadeixivo como testimonto de su idonesidad

Firmado y sellado en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra. a los seinte y ocho dias del mes de abril de dos mil veinte y un años















BEGINE DE DUSTAMA ACADEMICA









Nº 0054675







El Ministro de Educación:

Adrian Ruben Quelca Tarqui

de acuerdo con lo establecido en el. Art. 94 parágrafo II. de la Constitución Política del Estado, confiere el presente:

Título Profesional

dea	Ingeniero Electró Douglas Sanches	Will S
nacidosa en fec		n Santa Crux - Sall-
por cuanto ha ol	orendo el grado académico de Litt	enciatura en la
de	Ingeniería Electrónica	ologoda
Universidad:	Evangélica Boliviana	(Adrivada)
	habilitadoja) para el ejercicio profesional Bolivia, cun todos los derechos y las obli	
Es confendo en	la ciudad de La Paz - Bolivia, a los	Acce chas
det mes de	julio del año des mil	veintiún
	Dadul a Bibliograpa University	A Land

tariin Naben Quelca Turqui



OTORGA EL PRESENTE:

DIPLOMA DE HONOR

SANCHEZ PARDO DOUGLAS

Por haber obtanido el SESUNDO LUGAR en Aprovechamiento Académico durante el semestre I/2019, con un promedio general de 97.62 pts. en la Carrerá de Ingenieria Electrónica.

Santa Cruz de la Sierra, agusto de 2019

PR DOUGH SHICHER

THE ADDRESS OF THE DE VECTOR ALEADERS

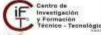




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "GABRIEL RENÉ MORENO"







Otorga of presents:

CERTIFICADO

A:

SANCHEZ PARDO DOUGLAS

CCNA Routing & Switching: Introducción a Redes

Trabajando por encima de sus expectativas







Ototga el presente:

CERTIFICADO

A:

SANCHEZ PARDO DOUGLAS

CCNA ROUTING & SWITCHING: PRINCIPIOS BÁSICOS DE ROUTING Y SWITCHING



30g. M. Se Clear Statement Consumer DECANO FACULTAD POLITECHICA

Trabajando por encima de sus expectativas







UNIVERSIDAD EVANGÉLICA BOLIVIANA OTORGA EL PRESENTE:

CERTIFICADO

A: DOUGLAS SÁNCHEZ PARDO

Por haber obtenido el PRIMER LUGAR en la Facultad de CIENCIAS Y TECNOLOGIA con el trabajo: PROTOTYPE EXPLORER En ocasión de la XIII FERIA SIPES UEB 2018, realizada el 8 de Junio del 2018

Santa Cruz de la Sierra, DS de Septienvisia del 2018







UNIVERSIDAD EVANGÉLICA BOLIVIANA OTORGA EL PRESENTE:

CERTIFICADO

A: DOUGLAS SANCHEZ PARDO

Por haber obtenido el SEGUNDO LUGAR en la Facultad de CIENCIAS Y TECNOLOGÍA con el trabajo: "SISTEMA HIDROPONICO AUTOMATIZADO" En ocasión de la XXI EXPOCIENCIA UEB 2018, realizada el 28 de noviembre del 2018

Santa Cruz de la Sierra, 27 de Febrero del 28





Universidad Autónoma Gabriel René Moreno Facultad Politécnica





Ocorga el presente:

CERTIFICADO

A: SANCHEZ PARDO DOUGLAS

Por haber participado en el ciclo de conferencias:

"LA PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN BAJO
AMENAZA EXPONENCIAL"

PARESARA ACTUAL DE LAS CHES AMENALAS

"RESTRA PERSONAL PROPERTIES ALS CENTRAS SOCIES."

"RESTRA PERSONAL SE ALCANCE SE SOLIS."

"RESTRA PERSONAL SE ALCANCE SE ALCANCE SE SOLIS."

"RESTRA POLITA POLITACIONA

Trabajando por encima de sus expectativas

Trabajando por encima de sus expectativas



Douglas Sánchez Pardo

Con el número de identificación №- EXRFO20180069 Ha aprobado de manera exitosa el contenido de: Diseño de redes FTTx, GPON, Medicion, Fusion, Proyectos y Planta Externa. Santa Cruz, 09 de Febrero del 2018





Ing. Yessel Voca Instructor com Øfr Catac C/L s 4215









CERTIFICADO

Clubes de Ciencia Bolivia otorga el siguiente certificado a:

DOUGLAS SÁNCHEZ PARDO

Por su destacada participación en:

HackBo 2018

Santa Cruz, Julio de 2018

Mohammed Mostajo CEO Clubes de Clencia Bolivia 24

Gustava Ferrulino CTO Clubes de Ciencia Balivia









LA FUNDACIÓN FISS

OTORGA EL PRESENTE CENTIFICADO A:

Douglas Sanchez Pardo

POR MACE PARTICIPACO EN CAUDAO DE ASSISTENTE, DI EL MARCO DIO.

9º COMBRESO MUNDAL DE JUVENTURES CENTRICAS

CELEBRADO EN LA CIUDAD DE SANTIAGO DE CHILE (CHULE), DEL 18 AL 19 DE ROVIENBRE DEL 2018,
EN LA UNIVERBIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Market Carpolinos Valada







Facultad de Ciencias y Tecnologia

PERSONAL PROPERTY.

Otorgan el presente:

CERTIFICADO

Al estudiante:

DOUGLAS SANCHEZ PARDO

De la Carrera: Ingenieria Electrónica con Registro 201700035

Por haber cumplido satisfactorismente sus horas de investigación y/o posantías en el programa CIDIT (Centro de Investigación, Desemblo e Innovación Tecnológica) de nuestra facultad en el periodo II/2018 al I/2019, con una duración total de 480 horas, habiendo desamolado en forma conjunta con la Carrera de Ingeniería Agropecuaria el siguiente proyecto:

"Cultivo Hidropónico automatizado"

Se extiende el presente en certificado en la ciudad de Santa Cruz, a los 27 días del mes de Agosto del presente año.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - CIDIT







Otorgan el presente:

CERTIFICADO

Douglas Sánchez Pardo

Por haber participado de la XX EXPOCIENCIA de la UEB con su proyecto:

CIRCUITO DE ILUMINACION DOMESTICA AUTOMATIZADO

El 23 de Noviembre del presente año, con una duración de D8 Horas,

Santa Cruz de la Sierra, Noviembre de 2017





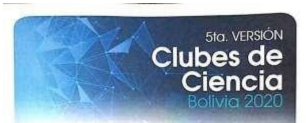


CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - CIDIT

Acreditación Internacional







CERTIFICADO

Douglas Sánchez Pardo

Por habor purticipado en la Sta, versión de Clubes de Canada - Rofivia 2020, con si tomo: Startaps: Innonación y Engrenyllmicano, resilizado en las anatabaciones de la Univentidad Presad es basta Cruz de la Sierra - UPSA, del 4 al 8 de enero del año en curso.

Sawtia Croz de la Sierro - Bolivio, micro de 2020

















Certificado de Asistencia

ICTEC SRL, extiende el presente certificado como constancia que:

DOUGLAS SANCHEZ PARDO

Asistió al SEMINARIO INTERNACIONAL DE SISTEMAS DE ENERGIA PARA DATA CENTER Y APLICACIONES CRITICAS SEDAC 2da VERSIÓN, en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra los días 27 y 28 de Junio del 2017, con una carga horaria de 11 hrs.

Roberto Reyes Vertiv Estados Unidos

Jose W. Escobar Z. ICTEC SRL Bolivia

Juan Manue) Tortonese Enersys Argentina Pablo Achá Serrano ICTEC SRL Bolivia

Rolando Ruiz J. Especialista NGN & PM Bolivia



Código P07-R-06 Rev. 02

Douglas Sánchez Pardo Calle Franco de Goya, Urbanización UBE 6 to. Anillo Uv. Et 43 Distrito 6 Andres Ibañez - Santa Cruz

Santa Cruz, Terça-feira 22 de junho del 2021

Estimado/a Douglas Sánchez Pardo,

Por la presente me dirijo a usted, con motivo de informarle que el Comité de Becas de la Fundación Universitaria Iberoamericana (FUNIBER), tras haber evaluado su solicitud, ha decidido concederle un beneficio de beca del 75% aplicable al Programa Máster en Transformación Digital, con las siguientes titulaciones:

Titulação	Universidade	Créditos
Máster en Transformación Digital	Universidad Europea del Atlántico	90.00

El programa tiene una duración de 24 meses

De aceptar que FUNIBER se haga cargo del 75% del costo del programa, tiene 7 días (a partir de la fecha 21-06-2021) para enviarnos la documentación necesaria para proceder a su inscripción en el programa académico que es de su interés. Adjuntamos la Solicitud de Inscripción que nos deberá enviar junto con el resto de la documentación requerida:

- Boleta original depósito Matrícula.
- 1 Foto 4x4.
- Formulario de Inscripción (Llenado y firmado).
- Formulario Orden de Pago/Débito Automático (Llenado y firmado).
- Contrato de Servicios (Firmado/ Su Asesor De Admisiones y Becas le hará entrega del mismo).
- Fotocopia Legalizada del Título u otros (Según se haya coordinado con su Asesor de Admisiones y Becas).

Esta documentación la debe enviar por correo postal a la siguiente dirección:

FUNIBER (Att: Dep. Admisiones)

Calle Majo Nro. 58 casi esquina Alemania, del 3er anillo interno al 2do - Zona Norte. Santa Cruz, Bolivia

No deje de contactarnos si desea realizar alguna consulta al respecto.

Saludos cordiales.

Departamento de Admisiones