



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 EXPOCIENCIA 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.



EDUCACIÓN

► UNIVERSIDAD EVANGÉLICA BOLIVIANA

INGENIERO 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 haber obtenido el **PRIMER LUGAR** en
Aprovechamiento Académico durante el semestre I/2017,
con un promedio general de **99.47 pts.**
en la Carrera de Ingeniería Electrónica.

Santa Cruz de la Sierra, agosto de 2017,



Dr. Marcelo Viqueco C. Ph.D.
VICERRECTORA ACADÉMICA



Universidad
Evangélica
Boliviana

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 II/2017,
con un promedio general de **98.15 pts.**
en la Carrera de Ingeniería Electrónica.

Santa Cruz de la Sierra, marzo de 2018



Dr. Marcelo Viqueco C. Ph.D.
VICERRECTORA ACADÉMICA



Universidad
Evangélica
Boliviana

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.

Santa Cruz de la Sierra, septiembre de 2018



Dr. Marcelo Viqueco C. Ph.D.
VICERRECTORA ACADÉMICA



Universidad
Evangélica
Boliviana

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 **99.34 pts.**
en la Carrera de Ingeniería Electrónica.

Santa Cruz de la Sierra, febrero de 2019



Dr. Marcelo Viqueco C. Ph.D.
VICERRECTORA ACADÉMICA

DA 28/2021



**Universidad
Evangélica
Boliviana**

**FOTOCOPIA
LEGALIZADA**

Por tanto

Douglas Sanchez Pardo

Natural de Santa Cruz de 22 años de edad, ha cumplido satisfactoriamente
con los requisitos de la Universidad y de Ley para obtener
el Grado Académico de:

Licenciatura en

Ingeniería Electrónica

Por tanto:

En cumplimiento al Artículo 94 de la Constitución Política del Estado,
se le otorga el presente Diploma Académico como testimonio de su idoneidad
profesional.

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

Dr. Roberto Sánchez Pardo
SECRETARÍA GENERAL

Dr. Roberto Sánchez Pardo
RECTOR



RENE W

Nº 0054675

TP - U



U.B. CIP Nº 20043



Estado Plurinacional de Bolivia
Ministerio de Educación
Ministerio General
Yolker Karamba
Yolker Karamba



El Ministro de Educación:

Adrián Rubén Quelca Tarqui

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

Título Profesional

Ingeniero Electrónico

de

Douglas Sanchez Pardo

a

nació en fecha **17** de **mayo** de **1998** en **Santa Cruz - Bolivia**

por cuanto ha obtenido el grado académico de **Licenciatura** en la

de **Ingeniería Electrónica** otorgado en la

Universidad **Evangélica Boliviana (Privada)**

Por tanto, queda habilitado para el ejercicio profesional en todo el territorio del Estado
Plurinacional de Bolivia, con todos los derechos y las obligaciones que la Ley señala.

Es conferido en la ciudad de La Paz - Bolivia, a los **dos** días
del mes de **Julio** del año dos mil **veintiún**

Aracelis Balderama Alvarado
ARACELIS BALDERAMA ALVARADO
MINISTRO DE EDUCACIÓN

Adrián Rubén Quelca Tarqui
ADRIÁN RUBÉN QUELCA TARQUI
MINISTRO DE EDUCACIÓN

U.B. CIP Nº 20043

Aracelis Balderama Alvarado
ARACELIS BALDERAMA ALVARADO
MINISTRO DE EDUCACIÓN



**Universidad
Evangélica
Boliviana**

REGISTRO DE DIPLOMA ACADÉMICOS

Registrado en el libro Nro. 3, folio 45 y expedido
bajo el número 0028/2021 en fecha 28/04/2021.

Dr. Roberto Sánchez Pardo
RECTOR



Empleo y legalizado en la Secretaría General
de la Universidad Evangélica Boliviana
en fecha 28/04/2021

Dr. Roberto Sánchez Pardo
RECTOR





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/2019, con un promedio general de 97.62 pts. en la Carrera de Ingeniería Electrónica.

Santa Cruz de la Sierra, agosto de 2019

Ing. Oscar Sánchez C.
JEFE DE CARRERA

Dra. Noelia Rodríguez C. Ph.D.
VICERECTORA ACADÉMICA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "GABRIEL RENÉ MORENO"
FACULTAD POLITÉCNICA



Centro de
Investigación
y Formación
Técnico - Tecnológica



Confiere el presente:

CERTIFICADO

A: **SANCHEZ PARDO DOUGLAS**

Por cumplir con todos los requisitos y haber aprobado satisfactoriamente el programa de capacitación en:

EXPERTO EN CONECTIVIDAD Y REDES

Desarrollado con un total de 320 horas académicas.

Ing. Oscar Sánchez C.
DIRECTOR CFTT
Facultad Politécnica U.A.G.R.M.

Santa Cruz de la Sierra, Agosto de 2019
Ing. M. Sc. Roy Pareda Rojas
VICEDECANO
Facultad Politécnica U.A.G.R.M.

Ing. M. Sc. Roy Pareda Rojas
VICEDECANO
Facultad Politécnica U.A.G.R.M.

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno
Facultad Politécnica



Centro de
Investigación
y Formación
Técnico - Tecnológica

Otorga el presente:

CERTIFICADO

A:

SANCHEZ PARDO DOUGLAS

CCNA Routing & Switching: Introducción a Redes

Ing. Harland Villacres Vargas
DIRECTOR
CFTT-PP

Ing. M. Sc. Roy Pareda Rojas
VICEDECANO
FACULTAD POLITÉCNICA

Ing. M. Sc. Oscar Herrera Dominguez
DECANO
FACULTAD POLITÉCNICA

Trabajando por encima de sus expectativas...

Universidad Autónoma Gabriel René Moreno
Facultad Politécnica



Centro de
Investigación
y Formación
Técnico - Tecnológica

Otorga el presente:

CERTIFICADO

A:

SANCHEZ PARDO DOUGLAS

CCNA ROUTING & SWITCHING: PRINCIPIOS BÁSICOS DE ROUTING Y SWITCHING

Ing. Harland Villacres Vargas
DIRECTOR
CFTT-PP

Ing. M. Sc. Roy Pareda Rojas
VICEDECANO
FACULTAD POLITÉCNICA

Ing. M. Sc. Oscar Herrera Dominguez
DECANO
FACULTAD POLITÉCNICA

Trabajando por encima de sus expectativas...



Universidad Autónoma Gabriel René Moreno
Facultad Politécnica



Centro de
Investigación
y Formación
Técnico - Tecnológica

Otorgan el presente:

CERTIFICADO

A: **SANCHEZ PARDO DOUGLAS**

Por haber participado en el ciclo de conferencias:

"LA PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN BAJO AMENAZA EXPONENCIAL"

"PANORAMA ACTUAL DE LAS CIBER AMENAZAS"

Por parte: Ing. Alexander Rada (Bolivia)

"AMENAZAS A LA CAMPAÑA DIGITAL"

Por parte: Ing. Jaime Mendoza (Bolivia)

"NUESTRA PRIVACIDAD AL ALCANCE DE UN CLICK"

Ing. M. Sc. Juan Cesar Arango (Colombia)

Santa Cruz, 14 de Agosto de 2017

Ing. Juan Cesar Arango Correa
CEO The Hacking Day - Project

Ing. Mariana Villalobos Y.
DIRECTOR
CIFTT - FP

Ing. M. Sc. Oscar Herrera Dominguez
DECANO
FACULTAD POLITÉCNICA

Trabajando por encima de sus expectativas.

 **REDESTEL** 

CERTIFICADO

Experto en Redes de Fibra Óptica

Redestel Certifica a:

Douglas Sánchez Pardo

Con el número de identificación N°- EXRFO20180069
Ha aprobado de manera exitosa el contenido de:
Diseño de redes FTTx, GPON, Medición, Fusión, Proyectos y Planta Externa.
Santa Cruz, 09 de Febrero del 2018

Ing. Gonzalo Merodio
Instructor
REDESTEL-BOLIVIA

 **REDESTEL**
09 FEB 2018
NIT: 3331108042
Santa Cruz - Bolivia

Ing. Yamil Vaca
Instructor
Ing. Carlos C. 4-4215

 **Universidad Evangelica Boliviana** Facultad de Ciencias y Tecnología

Otorgan el presente:

CERTIFICADO

A:

DOUGLAS SANCHEZ PARDO

Por haber participado del Curso:

"INTRODUCCIÓN A ARDUINO"

Dictado del 20 de Febrero al 27 de Marzo
con un total de 40 Horas Académicas

Santa Cruz de la Sierra, Julio de 2017

Ing. Douglas Sánchez Pardo
DECANO FACULTAD
CIENCIAS Y TECNOLOGIA

Ing. Hernán L. Pablo Ariza
JEFE DE CARRERA
INGENIERIA ELECTRONICA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - CIDIIT

Acreditación Internacional



 **Universidad Evangelica Boliviana** Facultad de Ciencias y Tecnología

Otorgan el presente:

CERTIFICADO

A:

Douglas Sánchez Pardo

Por haber participado del Curso:

"DISEÑO DE CIRCUITOS IMPRESOS PCB CON KICAD"

Dictada por el Ing. Pablo César Zárate Arancibia

Del 22 al 28 de Julio con un total de 20 Horas Académicas

Santa Cruz de la Sierra, Julio de 2017

Ing. Douglas Sánchez Pardo
DECANO FACULTAD
CIENCIAS Y TECNOLOGIA

Ing. Hernán L. Pablo Ariza
JEFE DE CARRERA
INGENIERIA ELECTRONICA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - CIDIIT

Acreditación Internacional



HackBo



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 Ciencia Bolivia

Gustavo Ferrufino
CTO Clubes de Ciencia Bolivia




Universidad Evangélica Boliviana
 Facultad de Ciencias y Tecnología

Otorgan el presente:

CERTIFICADO

Al estudiante:

DOUGLAS SANCHEZ PARDO

De la Carrera: Ingeniería Electrónica con Registro 201700035

Por haber cumplido satisfactoriamente sus horas de investigación y/o pasantías en el programa CIDIT (Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica) de nuestra facultad en el periodo III/2018 al I/2019, con una duración total de 480 horas, habiendo desarrollado 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.


 Ing. Douglas Sánchez Pardo
 DECANO FACULTAD CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



 ING. RAFAEL TOMAZON FERREIRA
 JEFE DE CARRERA INGENIERIA DE SISTEMAS E ING. EN REDES Y TELECOMUNICACIONES

CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - CIDIT
 Acreditación Internacional




UNIVERSIDAD EVANGÉLICA BOLIVIANA
 OTORGA EL PRESENTE:

CERTIFICADO

A: **DOUGLAS SANCHEZ PARDO**

Por haber obtenido el PRIMER LUGAR en el proyecto de investigación de Estrategias de Aprendizaje y redacción con el trabajo: **BENEFICIOS DE LAS REDES INFORMÁTICAS**

Santa Cruz de la Sierra, 30 de Agosto del 2017.


 COORDINADORA ACADÉMICA


Universidad Evangélica Boliviana
 Facultad de Ciencias y Tecnología

Otorgan el presente:

CERTIFICADO

A:

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 08 Horas,

Santa Cruz de la Sierra, Noviembre de 2017


 Ing. Douglas Sánchez Pardo
 DECANO FACULTAD CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



 Ing. Hernán L. Pardo Acosta
 JEFE DE CARRERA INGENIERIA ELECTRONICA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - CIDIT
 Acreditación Internacional



5ta. VERSIÓN
Clubes de Ciencia
 Bolivia 2020

Confiere el presente

CERTIFICADO

A: **Douglas Sánchez Pardo**

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, del 4 al 8 de enero del año en curso.

Santa Cruz de la Sierra - Bolivia, enero de 2020


 Acad. Gustavo A. Arce
 Presidente Asociación Nacional de Docentes de Bolivia - ANADOB


 Dr. Mauricio A. Arce
 Decano Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UNICEN


 Mag. Karen Melani de Pacheco
 Rectora Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra - UPSA

Organizados por:




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 VERSION, 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 Manuel Tortonese
Energys
Argentina


Pablo Achá Serrano
ICTEC SRL
Bolivia


Rolando Ruiz
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