Rubén D Fonnegra, Ph.D(c)

Curriculum Vitae

Información Personal

Fecha de Ju

Junio 24

Nacimiento

Lugar de Medellín, Colombia

Nacimiento

Nacionalidad Colombiano

CvLac http://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001637155

Scholar https://scholar.google.com/citations?user=g2Y2WBMAAAAJ&hl=es&oi=ao

ORCID 0000-0001-6589-1981 Sitio Web rubenfonnegra.github.io

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Electrónico, Magíster en Automatización y Control Industrial y estudiante de Doctorado en Ingeniería con habilidades en el manejo avanzado en sistemas de computación, el uso de técnicas avanzadas en aprendizaje computacional y reconocimiento de patrones, procesamiento de imágenes y procesamiento de diversos tipos de señales; lo cual me ha llevado a centrarme en el desarrollo de aplicaciones y proyectos para la solución de problemas utilizando estas estrategias. Además, debido al recorrido como encargado de laboratorio de docencia, cuento con experiencia en asistencia en el campo de automatización industrial con PLC, diseño de sistemas y tarjetas electrónicas, asesoria en el campo de programacion con diferentes dispositivos programables (Microcontroladores y FPGA) y desarrollo de software personalizado. Se me conoce por tener capacidad para relacionarme con facilidad, por tener liderazgo e iniciativa para trabajar en equipo; por ser una persona disciplinada, comprometida y responsable; cualidades que me permiten ser automotivacional en las actividades individuales y en conjunto realizadas en el día a día.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2010 – 2013 **Tecnología en Electrónica**, Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, Facultad de ingenierías, Instituto Tecnológico Metropolitano.

Medellín, Colombia

Trabajo de Grado: Practica profesional.

 $\label{eq:program:http://www.itm.edu.co/facultades/facultad-de-ingenierias-17/formacion-1/tecnologia-enelectronica/$

2013 – 2015 **Ingeniería en Electrónica**, *Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones*, Facultad de ingenierías, Instituto Tecnológico Metropolitano.

Medellín, Colombia

Trabajo de Grado: Anti-collision system for navigation inside an UAV using fuzzy controllers and range sensors

Director: M.Sc. Germán David Góez Sánchez

 ${\bf Programa:}\ \, {\rm https://www.itm.edu.co/aspirante-pregrado/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/ingenieria-electronica/programas-profesionales/programas-profesionales/programas-profesionales/programas-profesionales/programas-profesionales/programas-profesionales/programas-profesionales/programas-profesionales/programas-profesionales/profes$

2016 – 2018 Maestría en Automatización y Control Industrial, Departamento de postgrados, Facultad

de ingenierías, Instituto Tecnológico Metropolitano.

Medellín, Colombia

Trabajo de Grado: Automatic Emotion Recognition from Multimodal Information Fusion Using Deep

Learning Approaches

Director: Ph.D. Gloria Mercedes Díaz Cabrera; Ph.D. Juan Carlos Caicedo Rueda

Programa: https://www.itm.edu.co/maestrias/maestria-en-automatizacion-y-control-industrial/

2020 – Actual **Doctorado en Ingeniería**, Departamento de postgrados, Facultad de ingenierías, Instituto

Tecnológico Metropolitano.

Medellín, Colombia

Trabajo de Grado: En curso

Director: Ph.D. Gloria Mercedes Díaz Cabrera; Ph.D. Juan Carlos Caicedo Rueda

Home: https://www.itm.edu.co/doctorado-en-ingenieria/

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso Inglés, KOE Corporation, Medellín, Colombia

Intensidad Horaria: 250 horas

.

Curso Francés, Smart Training Society, Medellín, Colombia

Intensidad Horaria: 175 horas

.

Curso Secuencias didácticas orientadas a las TAC, Institución Universitaria Pascual Bravo, Medel-

lín, Colombia

Intensidad Horaria: 60 horas

.

Intereses en Investigación

- Aprendizaje computacional
- Reconocimiento de patrones
- o Procesamiento de imágenes biomédicas
- Visión por computador
- o Análisis de datos

Participación en Grupos y Redes de Investigación

Ene - Dic Grupo de investigación en Automática, Electrónica y Ciencias Computacionales.

2014 2018 Entidad: Instituto Tecnológico Metropolitano

Rol: Miembro

Ene - Dic Machine learning for cellular biology research group - Caicedo Lab.

2020 2023 Entidad: Broad Institute of MIT and Harvard

Rol: Miembro

Ene - Actual Grupo de Investigación e Innovación Ambiental - GIIAM.

2019 - Entidad: Institución Universitaria Pascual Bravo

Rol: Miembro

EXPERIENCIA LABORAL

Ene – Jul 2014 2018

Ene – Jul Instituto Tecnológico Metropolitano. Colombia. Encargado de laboratorio

Encargado del laboratorio de Control lógico programable, realización de labores de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de autómatas lógicos programables y drivers industriales, planeación de cronogramas de actividades, realización de informes para el mantenimiento, monitoría y asesoría permanente a proyectos estudiantiles, docentes y de investigación en el área de programación de diversos dispositivos y autómatas (microcontroladores, FPGA y PLC), diseño de controladores y desarrollo de aplicativos para software personalizado; además de brindar acompañamiento y seguimiento a las actividades

académicas realizadas por la facultad de ingenierías (eventos, semilleros, seminarios, cursos, etc).

Ene – Jul 2016 2018

Ene – Jul Instituto Tecnológico Metropolitano. Colombia. Docente Catedrático

Docente de catedrático de los cursos Microcontroladores, Laboratorio de Microcontroladores, asociados al programa de Ingeniería Mecatrónica; y a los cursos de Dispositivos Programables asociados al programa de Ingeniería Electrónica; los cuales se enfocan al manejo y desarrollo de soluciones electrónicas basadas en la utilización de dispositivos periféricos (digitales y análogos), de interfaz de usuario (display, pantallas, teclados, pilotos, entre otros) y de comunicaciones (Serial, I2C, USB, Bluetooth, entre otros) usando microcontroladores PIC y Freescale.

Ago – Actual 2018 -

Institución Universitaria Pascual Bravo. Colombia. Profesor de tiempo completo

Profesor de tiempo completo apoyando los programas de tecnología en desarrollo de software, ingeniería de software y maestría en ciencias de la computación. Actualmente desarrolla proyectos de investigación en las áreas de aprendizaje computacional para el procesamiento y síntesis de imágenes biomédicas. Cursos orientados:

- Estructura de datos (Tec en Desarrollo de software): Conceptos básicos sobre el uso de estructuras (arreglos, matrices, pilas, colas, arboles) en lenguaje de programación compilados e interpretados teniendo en cuenta la correcta gestión de recursos computacionales (memoria, tiempos de acceso, entre otros).
- Reconocimiento de patrones (Ingeniería de Software): Implementación de algoritmos y técnicas para la extracción de información significativa a partir de conjuntos de datos mediante con el fin de resolver tareas como segmentación, reconocimiento de objetos, reconocimiento de voz, entre otros.
- Aprendizaje de máquinas (Ingeniería de Software): Desarrollo e implementación de algoritmos y modelos que permiten aprender patrones y tomar decisiones basadas en datos con el fin de resolver problemas de la vida reeal.
- Analítica de datos (Especialización en Big Data): Diseño e implementación de sistemas especializados para examinar, interpretar y modelar conjuntos de datos con el fin de obtener información valiosa, patrones y tendencias para la ayuda en la toma de decisiones empresariales o la comprensión de fenómenos. Implica el uso de herramientas estadísticas y técnicas de minería de datos para extraer conocimientos significativos de grandes cantidades de información.
- Computación aplicada de alto desempeño (HPC) (Maestría en Ciencias Computacionales): Desarrollo técnicas y herramientas para resolver problemas complejos optimizando el uso de recursos computacionales. Se estudian arquitecturas avanzadas (clusters HPC, GPUs, Google Cloud Computing GCC, Amazon web services AWS), modelos de programación paralela (OpenMP, CUDA, Python) y herramientas optimizados para sistemas distribuidos (docker, podman, kubernetes). Incluye el análisis de rendimiento, balanceo de carga y escalabilidad, con énfasis en aplicaciones científicas e industriales. Los estudiantes desarrollan habilidades prácticas mediante proyectos enfocados en simulaciones, aprendizaje automático y problemas numéricos en entornos HPC.
- Inteligencia computacional (Maestría en Ciencias Computacionales): Desarrolla los fundamentos teóricos y prácticos de las técnicas de inteligencia computacional, incluyendo modelos tradicionales hasta redes neuronales complejas. Se enfoca en el diseño, implementación y evaluación de modelos adaptativos capaces de resolver problemas complejos, no lineales y de naturaleza incierta en dominios científicos, industriales y sociales. A través de la integración de modelos bioinspirados y aprendizaje automático, los estudiantes desarrollan competencias para aplicar estas técnicas en contextos como la optimización, el análisis de datos, el modelamiento predictivo y el control inteligente de sistemas.

Proyectos de Investigación

Reconocimiento de emociones a partir de señales fisiológicas utilizando aprendizaje computacional

Este proyecto pretende utilizar diferentes estrategias computacionales para la identificación emocional teniendo en cuenta la valencia o intención (positiva/negativa) y la intensidad emocional (alta/baja). En este sentido, se evalúan diversas estrategias computacionales para el desarrollo de sistemas que permitan identificar un evento emocional a partir de su intensidad y su valencia de manera separada, a partir de una base de datos que incluya señales de GSR. Adicionalmente, los resultados se contrastan de tal forma en que se consideren las diferencias entre la interacción entre humanos y la interacción humana – robot.

Instituciones: Institución Universitaria Pascual Bravo

Estado: Finalizado

Diagnóstico y pronóstico de la covid-19 empleando datos multimodales y modelos basados en inteligencia artificial

El objetivo principal del proyecto es la identificación automática de patrones, que permitan una mejor comprensión del desarrollo de la COVID-19 y su manejo, a partir de la integración de datos clínicos (provenientes de fuentes estructuradas como los resultados de exámenes paraclínicos o a partir del procesamiento automático de las anotaciones de la historia clínica) e imágenes con el fin de integrar y aplicar/extender nuestros métodos para hacer predicciones que aporten al manejo del paciente con COVID-19 en el ámbito clínico.

Instituciones: Institución Universitaria Pascual Bravo, Universidad Politécnica Salesiana

Estado: Finalizado

Generación de respuesta sintética a la aplicación de medios de contraste en imágenes médicas para mejorar el diagnóstico automático de cáncer de mama

El uso de medios de contraste ha mostrado un potencial importante en el campo de las imágenes diagnósticas; en especial para la detección, caracterización y discriminación de tumores asociados al desarrollo del cáncer. En este proyecto se propone hacer uso de arquitecturas de redes neuronales profundas, para la generación de información sintética a partir de información conocida, como otras imágenes o señales para la generación de pseudo-imágenes médicas que ofrecen información con capacidad diagnóstica.

Instituciones: Instituto tecnológico Metropolitano, Institución Universitaria Pascual Bravo, Dinámica IPS (SURA), Broad Institute of MIT and Harvard

Estado: Finalizado

Productos de Investigación

Publicaciones con Revisión por Pares

Procesamiento Anti-collision system for navigation inside an UAV using fuzzy controllers and range sensors, de Señales Dario Fonnegra Tarazona, Ruben; Lopera, Felipe Rios; Sanchez, German-David Goez. Aceptado para presentación oral y publicación en el XIX Simposio Internacional de Tratamiento de Señales, Imágenes y Visión Artificial-STSIVA 2014. Colombia. 2014.

Inteligencia Artificial Automatic Face Recognition in Thermal Images using Deep Convolutional Neural Networks, Fonnegra, R. D.; Cardona-Escobar, Andres Felipe; Perez-Zapata, Andres Felipe; Diaz, Gloria M. . Aceptado para presentación oral y publicación en la XVII Conferencia Latinoamericana de Control Automático CLCA 2016. Colombia. 2016.

de Señales

Procesamiento Sistema anti colisiones para navegación en interiores de un Quacopter usando un controlador difuso y sensores de rango, Fonnegra Tarazona, Ruben Dario; Lopera, Felipe Rios; Sanchez, German-David Goez. En: Revista de Investigaciones Universidad del Quindío. 2016.

Inteligencia Performance comparison of deep learning frameworks in image classification problems using convolutional and recurrent networks, Fonnegra, R. D.; Blair, B.; Diaz, G. M. . Aceptado para presentación oral y publicación en IEEE Colombian Conference on Communications and Computing (COLCOM) 2017.

- Procesamiento MSpecFace: A Dataset for Facial Recognition in the Visible, Ultra Violet and Infrared Spectra., de imágenes Fonnegra, R. D., Molina A., Pérez-Zapata A.F., Díaz G.M. Botto-Tobar M., Esparza-Cruz N., León-Acurio J., Crespo-Torres N., Beltrán-Mora M. (eds) Technology Trends. Communications in Computer and Information Science, vol 798. Springer, Cham
 - Inteligencia Speech Emotion Recognition Based on a Recurrent Neural Network Classification Model, Fon-Artificial negra, R. D., Díaz G.M. In: In: Cheok A., Inami M., Romão T. (eds) Advances in Computer Entertainment Technology. Lecture Notes in Computer Science, vol 10714. Springer, Cham
 - Inteligencia Deep Learning based Video Spatio-Temporal Modeling for Emotion Recognition, Fonnegra, R. Artificial D., Díaz G.M. In: Masaaki Kurosu (ed) Human-Computer Interaction: Theories, Methods and Human Issues (Part I). Lecture Notes in Computer Science, vol 10901. Springer, Cham.
 - Inteligencia Speech Emotion Recognition Integrating Paralinguistic Features and Auto-encoders in a Deep Artificial Learning Model, Fonnegra, R. D., Díaz G.M. In: Masaaki Kurosu (ed) Human-Computer Interaction: Theories, Methods and Human Issues (Part I). Lecture Notes in Computer Science, vol 10901. Springer, Cham.
 - Inteligencia Estimación de orientación de un vehículo aéreo no modelado usando fusión de sensores inerciales Artificial y aprendizaje de máquina, Fonnegra, R. D., Góez G.D., Tobón A.F. In: Revista Iberoamericana de Automática e Informática industrial, [S.l.], v. 16, n. 4, p. 415-422, sep. 2019. ISSN 1697-7920.
 - Inteligencia Emotion Recognition from Time-Frequency Analysis in EEG Signals Using a Deep Learning Artificial Strategy., Fonnegra, R. D., Campáz-Usuga P., Osorno-Castillo K., Díaz G.M. In Narvaez-Espinoza, F. (eds). Communications in Computer and Information Science, Springer, Cham, Dic 2019.
 - Inteligencia Integration of Machine Learning Models in PACS Systems to Support Diagnostic in Radiology Artificial Services, Osorno-Castillo, K., Fonnegra, R. D., & Díaz, G. M., In Applied Computer Sciences in Engineering: Workshop on Engineering Applications, WEA 2020, Sept 2020.
 - Inteligencia Quality Enhancement of Breast DCE-MRI Images Via Convolutional Autoencoders, Campáz-Artificial Usuga, P., Fonnegra, R. D., & Mera, C. In 2021 IEEE 2nd International Congress of Biomedical Engineering and Bioengineering (CI-IB&BI) (pp. 1-4). IEEE.
 - Inteligencia Outcome Prediction of Covid-19 Patients from Clinical Admission Data Using Machine Learning Artificial Models, Cartagena, J. P., Fonnegra, R. D., & Espinoza, F. R. N. In 2nd International Conference on Smart Technologies, Systems and Applications (SmartTech-IC 2021)
 - Inteligencia Automatic Identification of COVID-19 in Chest X-Ray Images Based on Deep Features and Artificial Machine Learning Models, Fonnegra, R. D., Narváez, F. R., & Díaz, G. M. In International Conference on Smart Technologies, Systems and Applications (pp. 360-369). Cham: Springer International Publishing., 2021
 - Inteligencia Analysis of the Generation of a Synthetic Response to the Application of Contrast Agents in Breast
 Artificial Medical Images Using Generative Adversarial Networks., Rincón, J. S., Mera, C., Fonnegra, R.

 D., & Díaz, G. M. In International Conference on Smart Technologies, Systems and Applications
 (pp. 332-344). Cham: Springer International Publishing., 2021
 - Inteligencia Early-to-Late Prediction of DCE-MRI Contrast-Enhanced Images in Using Generative Adversarial Artificial Networks, Fonnegra, R. D., Hernandez, M. L., Caicedo, J. C., & Díaz, G. M. In 2023 IEEE 20th International Symposium on Biomedical Imaging (ISBI) (pp. 1-5). IEEE. 2023
 - Inteligencia Analysis of cellular phenotypes with unbiased image-based generative models, Fonnegra, R. D., Artificial Sanian, M., Chen, Z., Paavolainen, L., & Caicedo, J. In NeurIPS 2023 Generative AI and Biology (GenBio) Workshop, 2023.
 - Inteligencia Síntesis de imagen médica postcontraste en estudios de DCE-MRI de mama usando aprendizaje Artificial profundo. Cañaveral, S., Mera-Banguero, C., & Fonnegra, R. D. TecnoLógicas 27.60 (2024): 1-20.

Imágenes LA-Breast: A Latin American multiparametric breast DCE-MRI dataset with benign and malignant

Biomédicas annotations. Fonnegra, R. D., Mera, C., Díaz, G. M., & Hernández, L. (2024). Data in Brief,

57, 110995. 2024

Inteligencia Synthesizing Late-Stage Contrast Enhancement in Breast MRI: A Comprehensive Pipeline Lever-Artificial aging Temporal Contrast Enhancement Dynamics. Fonnegra, R. D., Hernández, M. L., Caicedo,

J. C., & Díaz, G. M. arXiv preprint arXiv:2409.01596. 2025

Patentes de invención

Decoupled Encoder-Decoder Networks for Image Simulation and Modification, Inteligencia

Artificial Inventores: Juan Caicedo, Rubén D. Fonnegra, Alex Quach, Mohammad Sanian, Zitong Chen, Lassi

Paavolainen.

Instituciones: Massachusetts Institute of Technology (MIT), Broad Institute Inc

Link: https://patents.google.com/patent/US20240378869A1/en

Estado: En solicitud.

Pasantías de investigación

Pasantía de investigación doctoral en el Broad Institute of MIT and Harvard, bajo la supervisión del profesor Juan Carlos Caicedo.

Duración: 7 meses

Año: 2022

Participación en Eventos

de Señales

Procesamiento XIX Simposio Internacional de Tratamiento de Señales, Imágenes y Visión Artificial-**STSIVA 2014**

Lugar: Armenia, Colombia

Fecha: 17 al 19 de septiembre de 2014

Entidad organizadora: Universidad Uniquindío

Rol: Ponente

Robótica y Parque I para todos

telecomunica- Lugar: Medellín, Colombia Fecha: 19 de mayo de 2015

Entidad organizadora: Instituto Tecnológico Metropolitano

Rol: Organizador

Inteligencia XVII Conferencia Latinoamericana de Control Automático CLCA 2016

Artificial Lugar: Medellín, Colombia

Fecha: 13 al 15 de octubre de 2016

Entidad organizadora: Universidad EAFIT

Rol: Ponente

Inteligencia IEEE Colombian Conference on Communications and Computing (COLCOM) 2017

Lugar: Cartagena de Indias, Colombia Artificial Fecha: 16 al 18 de Agosto de 2017

Entidad organizadora: IEEE Computer Society

Rol: Ponente

Educación e Cumbre Colombo-Francesa de Investigación, Innovación y Educación Superior COL-investigación IFRI 2019.

Lugar: Medellín, Colombia Fecha: 12 al 14 de Junio de 2019

Entidad organizadora: Colifrí, Agregado de cooperación universitaria y científica de la embajada de Francia

en Colombia y universidad EAFIT.

Rol: Ponente

Biomédica IEEE EMBS-SPS International Summer School on Biomedical Imaging

Lugar: Saint Jacut de la mer, Francia Fecha: 19 al 25 de Junio de 2022

Entidad organizadora: IEEE EMBS Society

Rol: Participante

Computación Cytodata Symposium

Lugar: Seattle, Washingtong (Estados Unidos)

Fecha: 17 al 20 de octubre de 2022 Entidad organizadora: Allen Institute

Rol: Participante

Ciencia de Expotecno-Hackatón

datos Lugar: Medellín, Colombia

Fecha: 29 de septiembre a 1 de octubre de 2023

Entidad organizadora: Institución Universitaria Pascual Bravo

Rol: Organizador

TUTORÍAS

Trabajo de Evaluación de desempeño de frameworks de aprendizaje profundo en problemas de

clasificación de imágenes usando redes neuronales convolucionales y recurrentes

Institución: Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM)

Estado: Tesis de pregrado concluida Estudiante orientado: Bryan Blair Álvarez

Año: 2017

Trabajo de Reconocimiento facial con variación de poses en imágenes multiespectrales usando

grado de redes neuronales convolucionales

Institución: Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM)

Estado: Tesis de pregrado concluida

Estudiante orientado: Pablo Campaz Usuga

Año: 2018

Trabajo de Bases de datos para la identificación de emociones: estado del arte y preparación de

grado datos para evaluación

Institución: Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM)

Estado: Tesis de pregrado concluida

Estudiante orientado: Lina Patricia David González

Año: 2018

Trabajo de Reconocimiento de emociones a partir de señales fisiológicas en ambientes de intergrado acción humano-robot usando aprendizaje computacional

Institución: Institución Universitaria Pascual Bravo (IUPB)

Estado: Tesis de pregrado concluida

Estudiante orientado: Sebastián Giraldo Betancur

Año: 2021

Trabajo de Desarrollo De Un Algoritmo Para Clasificación De Lesiones Benignas Y Malignas En

grado Imágenes De Resonancia Magnética De Mama Usando Inteligencia Artificial

Institución: Institución Universitaria Pascual Bravo (IUPB)

Estado: Tesis de pregrado concluida

Estudiante orientado: Juliana Montoya Duque

Año: 2022

Trabajo de Generación de parches sintéticos de imágenes pos-contraste usando modelos de aten-

grado **ció**n

Institución: Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM)

Estado: Tesis de pregrado concluida

Estudiante orientado: Kevin Osorno Castillo

Año: 2022

Trabajo de Elaboración de un repositorio web de técnicas quirúrgicas.

grado Institución: Institución Universitaria Pascual Bravo (IUPB)

Estado: Tesis de pregrado concluida

Estudiante orientado: Santiago Ramirez Valencia

Año: 2023

Trabajo de Desarrollo de un algoritmo para la detección de fallas en motores eléctricos a partir

grado de señales de audio

Institución: Institución Universitaria Pascual Bravo (IUPB)

Estado: Tesis de pregrado concluida

Estudiante orientado: Juan Manuel Zea Orozco

Año: 2023

Trabajo de Detección automática de peatones con diferentes variaciones

grado Institución: Institución Universitaria Pascual Bravo (IUPB)

Estado: Tesis de pregrado concluida

Estudiante orientado: Alejandro Aguirre Ruíz

Año: 2023

Tésis de Síntesis de imágenes de mama con Deep Learning para la ayuda al diagnóstico de

maestría **cáncer**

Institución: Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM)

Estado: Tesis de maestría concluida

Estudiante orientado: Sara Cañaveral Uribe

Año: 2024

Tésis de Modelo generativo para la síntesis de imágenes recombinadas empleando imágenes

estría de baja energía en estudios de mamografía contrastada

Institución: Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM)

Estado: Tesis de maestría concluida

Estudiante orientado: Kevin Osorno Castillo

Año: 2025

DISTINCIONES Y RECONOCIMIENTOS

Distinción Mención de tesis laureada por el trabajo de maestría titulado "Automatic Emotion Recognition From Multimodal Information Fusion Using Deep Learning Approaches"

Investigación Beneficiario del programa de pasantías bajo la resolución Nº 000429 del 27 de Abril de 2017, sobre el acuerdo 161 suscrito entre el Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM) y Sapiencia, 2016.

> Objetivo: Proponer un experimento en el laboratorio del Autonomous Systems and Robotics del departmento de Informática e Ingeniería de Sistemas (U2IC) de l'École Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA) ParisTech; para realizar el modelamiento de emociones a través de interacciones basadas en humano - robot y humano - humano

Asesor en institución de destino: Prof. Ph.D. Adriana Tapus.

Periodo de la pasantía: 15 de Octubre al 1 de Diciembre de 2017.

Beca Beneficiario del programa de becas de excelencia doctoral del bicentenario, Minciencias 2020

Beneficiario del programa nacional de becas de excelencia doctoral del bicentenario financiado por el ministerio de ciencia, tecnología e innovación de colombia (MinCiencias).

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

Áreas de Aprendizaje profundo (Deep Learning). Investigación Aprendizaje de máquina y Reconocimiento de patrones. Procesamiento y análisis de imágenes médicas. Análisis de datos.

Manejo de Programación avanzada en Lenguaies: software Python, C++, Bourne-again shell (Bash) para inteligencia artificial.

hardware

Manejo de Gestión y manejo de bases de datos. Gestión de servidores e infraestructuras avanzadas para procesamiento de datos (HPC). Implementación de sistemas basados en ineligencia artificial en plataformas móviles y/o embebidas.

Otras capacidades

Gestión de microservidores para procesamiento de datos y despliegue de aplicaciones locales y en nube (GCP y AWS)

Referencias Personales

o JACKELINE VALENCIA LONDOÑO

M.A Procesos de Aprendizaje y Enseñanza de Segundas Lenguas Profesora auxiliar Institución Universitaria Pascual Bravo Medellín, Colombia. jackeline.valencia@pascualbravo.edu.co

o JUAN CARLOS CAICEDO RUEDA

Ph.D. Ingeniería de sistemas Profesor asistente Universidad de Wisconsin-Madison Wisconsin, Estados Unidos. juan.caicedo@wisc.edu

CARLOS ANDRÉS MERA BANGUERO.

Ph.D. Ingeniería de Sistemas Profesor auxiliar. Universidad de Antioquia Medellín, Colombia. carlos.mera@udea.edu.co

JUAN CARLOS BRIÑEZ DE LEÓN.

Ph.D. Ingeniería de Sistemas Profesor auxiliar. Instituto Tecnológico Metropolitano. Medellín, Colombia. juanbrinez@itm.edu.co