



MIB



MONITOR INTEGRAL DE BEBÉS

Sistema que monitorea a tu bebé para tener noches tranquilas

La Paz - Bolivia

MIEMBROS DEL EQUIPO



FABIOLA ACARAPI ALVAREZ

Desarrolladora móvil y página web

Estudiante de Ingeniería de Sistemas, miembro de Rama Estudiantil IEEE, miembro de la Sociedad Científica Estudiantil SCE-IMT de la Universidad Católica Boliviana "San Pablo"..

Panelista en el evento “Nosotras: tecnología, ciencia y poder” en celebración del Día Internacional de la Mujer 2018 en la Embajada de Estados Unidos.

Creadora de la Aplicación Móvil “Aprende Aymara” es una aplicación de descarga gratuita para dispositivos con sistema Android para promover el estudio del idioma originario Aymara.



DANIELA AYOROA GUTIERREZ

Desarrollador de hardware y visión artificial

Estudiante de la carrera de Ingeniería Mecatrónica, presidente del Centro de Estudiantes, miembro de la Sociedad Científica Estudiantil SCE-IMT, miembro de la Asamblea Regional Estudiantil ARE, miembro del Taller de Danza Moderna de la Universidad Católica Boliviana "San Pablo". Técnico medio en Electrónica y Electrotecnia de el Instituto Infocal Cursante de técnico medio en Mecánica Automotriz del Instituto ITAB.

MIEMBROS DEL EQUIPO



ALEJANDRO LARREA CONDE **Desarrollador de hardware y microcontroladores**

Persona con una pasión por el desarrollo de tecnologías enfocadas en mejorar la calidad de vida y reducción de daño al medio ambiente. Amante de los voluntariados y actividades extracurriculares (Scouts de Bolivia, Red de Participación Juvenil) enfocado en temas de liderazgo y formación personal que complementen la formación académica.

Formación académica: Egresado de la carrera de ingeniería mecatrónica (2018), Miembro de la sociedad científica estudiantil (2018), miembro de la directiva del centro de estudiantes de ingeniería mecatrónica (2017-2018), Representante RAS - IEEE Bolivia (2015), Becario activo de “Hanns Seidel Stiftung” (Fundación Alemana, 2014-2018), Estudios por intercambio en la universidad del Norte con materias de la malla de ingeniería mecánica, electrónica y eléctrica (Colombia-2017). Nivel de inglés B2; Nivel Alemán (A1).



FABIO RICHARD DIAZ PALACIOS **Tutor**

Director de carrera de Ingeniería Mecatrónica, Coordinador del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en Ingeniería Mecatrónica (CIDIMEC), Coordinador de la Sociedad Científica Estudiantil SCE-IMT y Docente de la Carrera de Ingeniería Biomédica, todo perteneciente a la Universidad Católica Boliviana “San Pablo”. Obtuvo la licenciatura en Ing. Mecatrónica y maestría en Ciencias de la Educación Superior en la misma Universidad el año 2012 y 2016 respectivamente. Realizó un MBA en la Universidad La Salle en Sevilla 2015. Trabajó más de 5 años como Gerente Técnico y de Proyectos en PFM S.R.L. empresa dedicada al diseño y desarrollo de dispositivos médicos clase III