

Diseñador Industrial recibido en la Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño, de la Universidad Nacional de San Juan. Con conocimientos y experticia en materiales y procesos de producción. Desde la etapa de estudiante estuve involucrado y participe en proyectos de investigación y desarrollo, en áreas diversas, pero mi mayor experiencia es en el campo de la rehabilitación médica. Actualmente estoy cursando el Doctorado en Calidad e Innovación Industrial sede en el Instituto de Calidad Industrial, en la Universidad de San Martín

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería Médica > Otras Ingeniería Médica > Ingeniería de la Rehabilitación  
HUMANIDADES - Otras Humanidades > Otras Humanidades > Diseño, Innovación

Lugar de trabajo: GABINETE DE TECNOLOGIA MEDICA -  
DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y AUTOMATICA - FACULTAD DE  
INGENIERIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN



## DATOS PERSONALES

Apellido: KENAN

Nombre: EMILIO

Fecha de nacimiento: 11 - 03 - 1996

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Av. Libertador ESTE 2219 (5411), 1 F. Santa Lucía, San Juan - Argentina

Teléfono: +54 (264) 423-9313

Correo electrónico: emiliokenan1@gmail.com

Dirección laboral: Av. Libertador General San Martín oeste 1109 (5400). Capital, San Juan - Argentina

Teléfono: +54 (264) 421-1700

Correo electrónico: emikenan@gateme.unsj.edu.ar

## FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Calidad e Innovación Industrial"  
INSTITUTO DE CALIDAD INDUSTRIAL (INCALIN) ; (INTI - UNSAM)  
2021 - Actualidad

Diseñador Industrial  
DEPARTAMENTO DE DISEÑO ; FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN  
Año de finalización: 12/2019

## FORMACION COMPLEMENTARIA

2021 - 2021 "XIX Reunión de Trabajo en Procesamiento de la Información y Control (RPIC?2021)". INSTITUTO DE AUTOMATICA (INAUT) ; (CONICET - UNSJ)  
Hasta 24 horas



**2021 - 2021** "Ingeniería de Rehabilitación". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS  
Entre 51 Y 100 horas

**2021 - 2021** Curso "MICRO Y NANO ELECTRONICA. TECNOLOGIAS Y APLICACIONES ". INSTITUTO DE CALIDAD INDUSTRIAL (INCALIN) ; (INTI - UNSAM)  
Entre 51 Y 100 horas

**2021 - 2021** Curso "COMPETENCIA TECNICA DE LABORATORIOS DE CALIBRACION Y ENSAYOS (ISO 17025) (DISO)". INSTITUTO DE CALIDAD INDUSTRIAL (INCALIN) ; (INTI - UNSAM)  
Entre 25 Y 50 horas

**2021 - 2021** Curso "INTRODUCCION A LA METROLOGIA - UNIDAD DE BASE Y CONSTANTES UNIVERSALES (DIM)". INSTITUTO DE CALIDAD INDUSTRIAL (INCALIN) ; (INTI - UNSAM)  
Entre 25 Y 50 horas

## ANTECEDENTES EN CYT

### 09/2021 - Actualidad

Profesor asociado Rentado( Simple) - "Teoría Ocupacional (Parte Práctica)"  
FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO - SEDE SAN JUAN

### 03/2019 - 02/2020

Becario. GABINETE DE TECNOLOGIA MEDICA ; DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y AUTOMATICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN.

### 02/2019 - 03/2019

Ayudante. DEPARTAMENTO DE DISEÑO ; FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

### Financiamiento CyT

**04/2020 - 05/2020** Investigador en el Proyecto de I+D: *Sofitech Hack Covid*. Dirección: LOPEZ CELANI, NATALIA MARTINA  
Ejecutado en: INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEER.  
Financiado por: INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEER.

**10/2019 - 10/2020** Beca de Formación de grado: "BECAS INTERNAS DE INVESTIGACIÓN Y CREACIÓN DE LA UNSJ"  
Dirección: LOPEZ CELANI, NATALIA MARTINA - Co-Dirección: CESPEDES, MARCELA VANESA  
Financiada por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN  
Ejecutada en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN



### *Actividades de Extensión*

**06/2020 - 06/2020** "Entrevista por Proyecto Sofitech Hack Covid"

**03/2018 - 12/2018** "Desarrollo de bastón robotizado para personas con discapacidad motora, sensorial y cognitiva"  
INSTITUTO DE AUTOMATICA (INAUT) ; (CONICET - UNSJ)

### *Actividades profesionales*

**03/2019 - 02/2020** Adscripción en proyecto de investigación en GABINETE DE TECNOLOGIA MEDICA ; DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y AUTOMATICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN.

### *Participación en eventos CyT*

**3/2020** - Natalia M. López (D); Diego A. Moll Bossa (A); Mari Riquelme Agüero (A); Virginia Araceli Alfaro (A); Emilio Raúl Kenan (A); Agustín De Nardo (A); Jorge Pérez Espejo (A). "XIGUAR 2.0". Presentado en el evento "SABI". Uruguay

### *Premios*

**2020** - "IEEE R9 HACKTECH COVID 19". INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERR.

**2020** - "Hac Sight ". INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERR.

## **PUBLICACIONES**

Tesis de grado : "VEDIS DISEÑO EN LA VENDIMIA". DEPARTAMENTO DE DISEÑO ; FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, 0

## **DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS**

**2020** Natalia M. López (D); Virginia Araceli Alfaro (A); Mari Riquelme Agüero (A); Diego A. Moll Bossa (A); Emilio Raúl Kenan (A); Agustín De Nardo (A); Jorge Pérez Espejo (A). Desarrollo de Producto: "XIGUAR: EXOESQUELETO PARA REHABILITACIÓN CON TERAPIA ESPEJO."

Patente de invención. Solicitada en 02/2018. Argentina

