

GENOVESE MARTÍN DANIELA BELÉN

Estudiante avanzada de Ingeniería Industrial -Perseverante y Emprendedora

@ danibelgenovese@gmail.com
+54(9)261 (15)3068991
Mendoza, Argentina
https://www.facebook.com/daniela.genovese.71
daniela-genovese-37b678136



ESTUDIOS

Ingeniería Industrial

Facultad de Ingeniería

5° año

Universidad Nacional de Cuyo

Bachiller en Economía y Administración

Escuela de Comercio "Martín Zapata"

Universidad Nacional de Cuyo

DESEMPEÑO ACADÉMICO

Manejo de software

Facultad de Ingeniería

2019-2021

Universidad Nacional de Cuyo

- COCO simulator, para simular operaciones químicas.
- GNU Octave, para resolver cálculos numéricos, lineales y no lineales.
- Latex, para la elaboración de tesis y otros documentos científicos.
- Microsoft Project, utilizado en gestión de proyectos.

Tutorías para alumnos de 1° año

Facultad de Ingeniería

2021

Universidad Nacional de Cuyo

EXPERIENCIA LABORAL

Área de Auspicios

AArEII-Delegación mendocina

2022

Universidad Nacional de Cuyo

Clases Particulares de Matemática, Física y Química

Nivel Primario y Secundario

2018-2022

Pasantías en el Área de Auditoría

Tribunal de Cuentas

2016

Mendoza

- Control de conciliaciones bancarias.
- Control de legajos de personal.
- Auditorías IN SITU.
- Control de expedientes confeccionados para solicitar un bien o prestar un servicio de carácter público.

FILOSOFÍA DE VIDA

"Con esfuerzo y perseverancia todo se puede"

FORTALEZAS

Responsabilidad y tenacidad

Capacidad para resolver problemas

Empatía

Adaptabilidad a los cambios

IDIOMAS

Español

Inglés

Francés



OFIMÁTICA

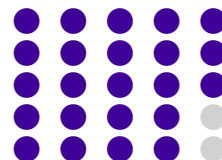
Microsoft Excel

Microsoft Word

Microsoft Power Point

Microsoft Project

Microsoft Power BI



CAPACITACIONES

Curso de Microsoft Excel

Facultad de Ingeniería

2020

UNCuyo

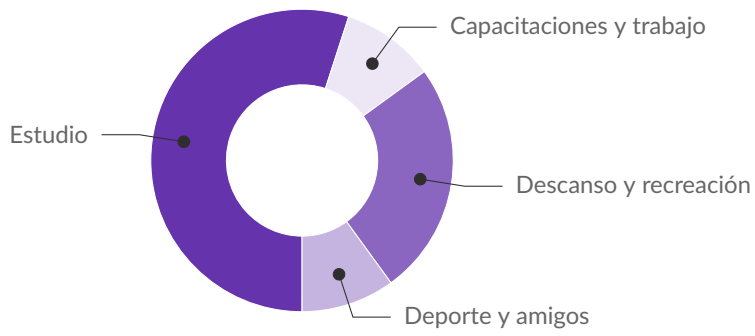
Taller de Planificación y Gestión del Tiempo

Facultad de Ingeniería

2021

UNCuyo

MIS ACTIVIDADES



Actualización de este CV

@ Disponible en GitHub

✉ Actualizado Marzo 2022

<https://github.com/Daniela110199/CVTYHM2021.git>