



# EXPO ELÉCTRICAS 2020

---

Alumnas y Egresadas destacadas  
del Die Usach



Secretaría de  
Género y  
Sexualidades





---

**"ASÍ COMO LA HISTORIA DE LA CONQUISTA DE AMÉRICA LA HEMOS TENIDO QUE CONOCER A TRAVÉS DE LA PLUMA DE LOS CONQUISTADORES Y RARÍSIMAMENTE POR EL TESTIMONIO DE SUS HABITANTES ORIGINARIOS, ASÍ TAMBIÉN, TODA LA HISTORIA REFERIDA A LAS MUJERES LA HEMOS DEBIDO CONOCER POR LA PLUMA Y POR LA VARA DE LOS VARONES"**





## PRESENTACIÓN

Esta exposición nació de la idea de visibilizar los logros de distintas estudiantes del Die. A lo largo de la historia, la mujer ha debido ganar terreno en carreras de Ciencias y Tecnología o STEM, superando barreras y prejuicios sexistas. En el departamento de Ingeniería Eléctrica estimativamente el 5% del estudiantado son mujeres.



# Secretaría de Género CAE

---

Nuestra Misión es fomentar la equidad de género dentro de una carrera masculinizada como lo es Ingeniería Eléctrica. Entre nuestro trabajo hemos realizado:

- Almuerzos de mujeres.
- Talleres educativos sobre sexualidad, amor romántico, feminismo, etc.
- Campañas informativas sobre temáticas de género y sexualidades.
- Orientación a estudiantes que quieran realizar denuncias.
- Visibilización de la mujer en la Ingeniería.



RASHEL VALENZUELA Y ROMINA PAIROA



I

Hemos realizado varias actividades con el objetivo de fomentar lazos entre mujeres y crear una cultura de respeto hacia mujeres y disidencias. Hemos elaborado infografías digitales y físicas, exposiciones, talleres interactivos para crear espacios de conversación y reflexión.



FOTOGRAFÍA: CARLA JIMÉNEZ



# MUJER, ESTUDIOS Y MUNDO LABORAL

---

Algunos datos  
interesantes

# CHILE ES EL TERCER PAÍS DE LA OCDE CON BRECHAS DE GÉNERO MÁS ALTAS EN DESMEDRO DE LAS MUJERES

SEGÚN PISA 2015, CHILE SÓLO ES  
SUPERADO POR ITALIA Y AUSTRIA.



9.1%

DE LAS MUJERES QUE ACCEDIERON A UNA EDUCACIÓN SUPERIOR EN 2017 SE MATRICULARON EN CARRERAS TECNOLÓGICAS, MIENTRAS QUE UN 47,2% DE LOS HOMBRES LO HIZO EN ESTA ÁREA (FUENTE: DEMRE)





**30,1%**

MUJERES MADRES ENTRE 18 Y 24 AÑOS NO PUEDEN ESTUDIAR NI TRABAJAR REMUNERADAMENTE, YA QUE SE VEN DIFICULTADAS POR SU EMBARAZO Y MATERNIDAD. SÓLO 2,3% DE LOS HOMBRES DECLARARON TENER ESTA DIFICULTAD

(FUENTE: COMUNIDAD MUJER)



**PARTICIPACIÓN LABORAL  
FEMENINA**

**6%**

DEL PIB NACIONAL AUMENTARÍA  
INCORPORANDO 900.000 MUJERES A LA  
FUERZA DE TRABAJO.  
(FUENTE: COMISIÓN NACIONAL DE  
PRODUCTIVIDAD, COMUNIDAD MUJER)



# 31,7%



ES LA BRECHA ENTRE INGRESOS MEDIOS MENSUALES ENTRE HOMBRES Y MUJERES.

ES DECIR, PARA QUE UNA MUJER CHILENA GANE LO MISMO QUE UN HOMBRE EN UN AÑO, DEBE TRABAJAR CASI 6 MESES MÁS. (FUENTE: ENFOQUE ESTADÍSTICO DE GÉNERO E INGRESOS 2016, INE)



**ELÉCTRICAS  
DESTACADAS  
2020**

●  
●  
●

---

Este trabajo se pudo realizar mediante entrevistas que Secretaría de Género realizó a distintas estudiantes y Egresadas del Die, información facilitada por estudiantes y egresadas, etc.

Agradecemos a quienes colaboraron, y pedimos perdón por no poner a todas las Eléctricas que propusieron. No se pudo hacer sólo por problemas de tiempo. Pero estamos conscientes de que las eléctricas presentadas a continuación son sólo algunas de entre todas las mujeres talentosas de Eléctrica.



- 
- 
- Consideramos importante visibilizar el rol de la mujer en Ingeniería Eléctrica, reconociendo no sólo sus logros y méritos académicos y laborales, sino también considerando actividades paralelas tales como deportivas, culturales, políticas, sociales, entre otras. Las cuales son esenciales en una formación integral que les otorga habilidades blandas y experiencias para su formación personal.



*"Motivense a ser solo ustedes y lograrán todo lo que se propongan, tomen sus propias decisiones y sigan adelante, porque una mujer decidida te convierte en una mujer exitosa"*

Ingeniera Civil en Electricidad titulada el año 2019, con el reconocimiento del Colegio de Ingenieros de Chile como Mejor ingeniera titulada, por su participación activa en actividades universitarias, por el liderazgo con mis pares y por su destacado rendimiento académico.

Fue Vicepresidenta CAE el año 2018, destacada flyer y base en el equipo de Cheerleading USACH y actualmente es jefa del centro de operaciones en Oenergy O&M, empresa chilena de PMGD de parques fotovoltaicos.

Entre sus amistades, equipo CAE, y comunidad Eléctrica en general valoran de Nadia su talento académico, su rol dentro de la comunidad eléctrica, compañerismo y disposición de ayudar a los demás,



**NADIA TAYLOR**

*" Nosotras tenemos la llave que abre nuestro futuro y a pesar de que el camino no sea fácil, somos dueñas de nuestros triunfos.*

*Recuerda que la perseverancia siempre tiene que ser tu fiel compañera.*

*Si no lucha yo por mi, nadie lo hará "*

Estudiante de Ingeniería Civil en Electricidad, Mención Telecomunicaciones. Ha tenido una destacada labor en el CAE por su trabajo en Secretaría de Bienestar: MBI, ha tenido un gran compromiso con el estudiantado de los primeros años de eléctrica y ha trabajado agendando las ayudantías, acompañándolos para resolver sus problemas a final de semestre con los profesores del departamento y estando siempre ahí para lo que necesiten.

Constanza es apreciada por sus amistades, equipo CAE y comunidad eléctrica, por su bondad y estar siempre con disposición de ayudar, mantenerse siempre alegre y animar a sus pares, independiente de sus preocupaciones personales siempre se hará un espacio para acompañar y ayudar. Es una compañera de trabajo muy confiable.



CONSTANZA RIVERA





*"Nunca dejes de luchar por lo que deseas. Aunque el camino se vea lleno de obstáculos, ¡sigue hasta el final! No te rindas, porque no sabes de lo que puedes ser capaz si no lo intentas.*

*Aunque el cansancio te supere, aunque la frustración te agobie, sigue luchando porque la satisfacción de tus logros y la victoria será solo tuya."*

Estudiante de Ingeniería Civil en Electricidad, mención Potencia. Destaca por su buen rendimiento académico, ser una compañera solidaria y heredar a generaciones posteriores excelente material de estudio elaborado por ella. Fue parte del CAE 2018 en el cargo de Secretaria de Bienestar, experiencia que ella consideró muy gratificante y constructiva para su vida, al trabajar para la comunidad eléctrica, aprender cosas nuevas y establecer vínculos con estudiantes, docentes y funcionarios.

También tuvo una importante participación en la fundación del CEPROMAS (Centro de proyectos medioambientales y sustentables). Además tiene grandes talentos musicales: toca piano, violín y guitarra. Tiene el cariño de bastantes personas del Departamento que aprecian su esfuerzo y compañerismo.

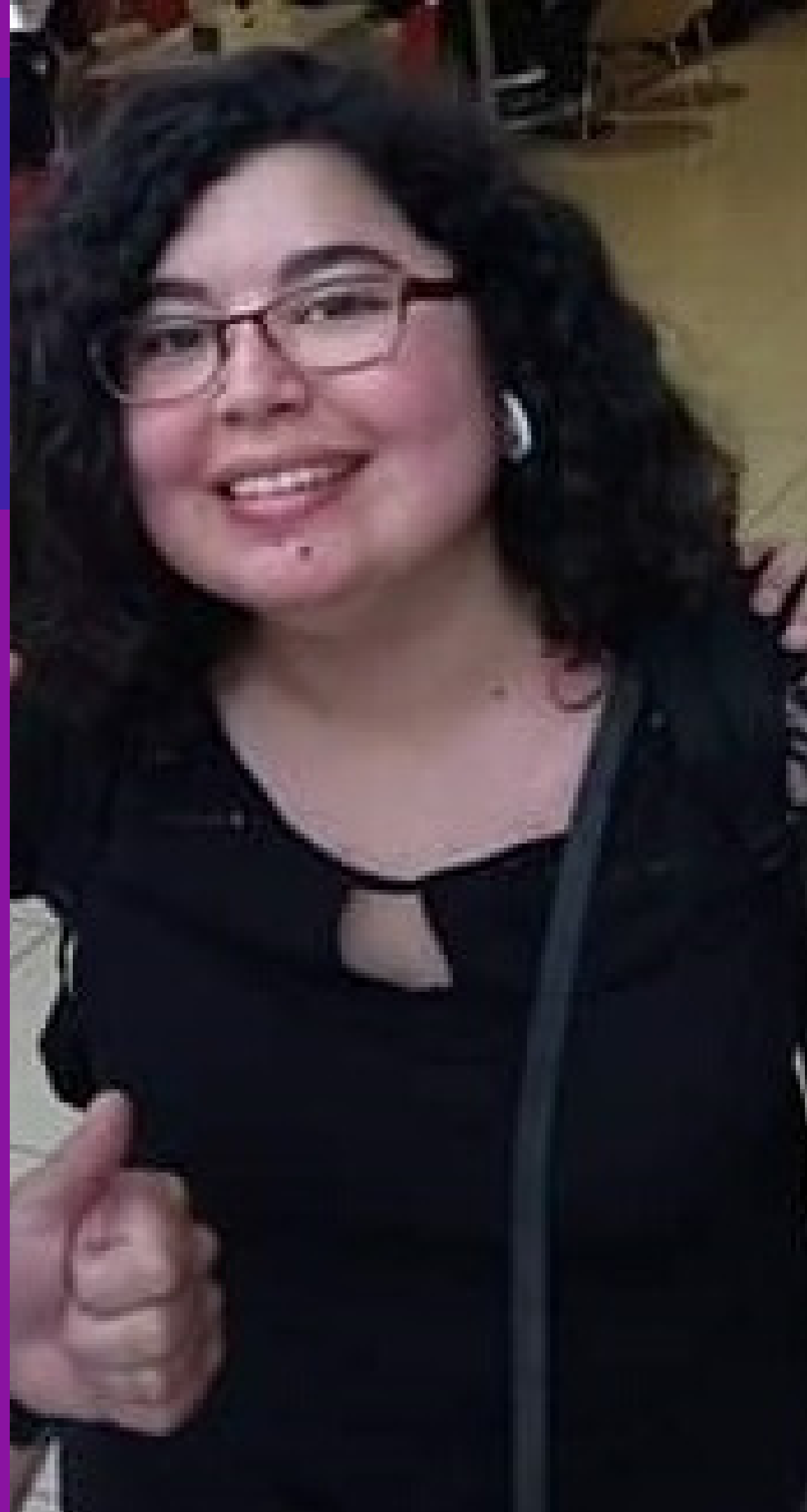
*"El camino de las mujeres en la ciencia ha sido históricamente complejo, cargado de prejuicios y estereotipos. Sin embargo, hoy en día existimos y formamos parte de una revolución que no teme gritar que somos Históricas"*

Estudiante de Ingeniería Civil en Electricidad, Mención Potencia. Tiene un rendimiento académico destacado, además de talento artístico pintando en acuarela.

Actualmente realiza su práctica profesional en el Coordinador Eléctrico Nacional. Maylin junto a sus compañeros Augusto Lismayes y Joaquín Mesías ideó un proyecto en el marco del programa de innovación y emprendimiento, Lions Up, el cual va en la línea de la automatización de los estudios de análisis de falla del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN). Iniciativa que fue considerada por el Coordinador e implementada en el área de Modelación de la misma organización.



**MAYLIN MORAGA**



*"Va' dale! nadie puede definirte ni juzgarte, tómate tu tiempo y saldrás victoriosa (aplica en la vida y en la carrera)"*

Egresada de Ingeniería Civil en Electricidad, Mención Potencia. Ha destacado por su dedicado trabajo y liderazgo en el CAE, ocupando los cargos de Secretaria de Comunicaciones (2018) y Vicepresidenta (2020).

Gina es una persona muy trabajadora, dinámica y activa. Siempre está dispuesta a ayudar y orientar al estudiantado con sus dudas. Es muy organizada, ha demostrado un gran liderazgo en labores del CAE, motivando y organizando a su equipo de trabajo para que actividades y eventos resulten de la mejor forma.

Es una mujer muy trabajadora y esforzada, puede quedarse horas en la universidad haciendo cosas para el departamento o el CAE con tal de que queden listas, realmente se compromete por hacer de la comunidad eléctrica un mejor espacio, cosa que valoran sus compañeros del centro de alumnos y del día, amistades, etc.

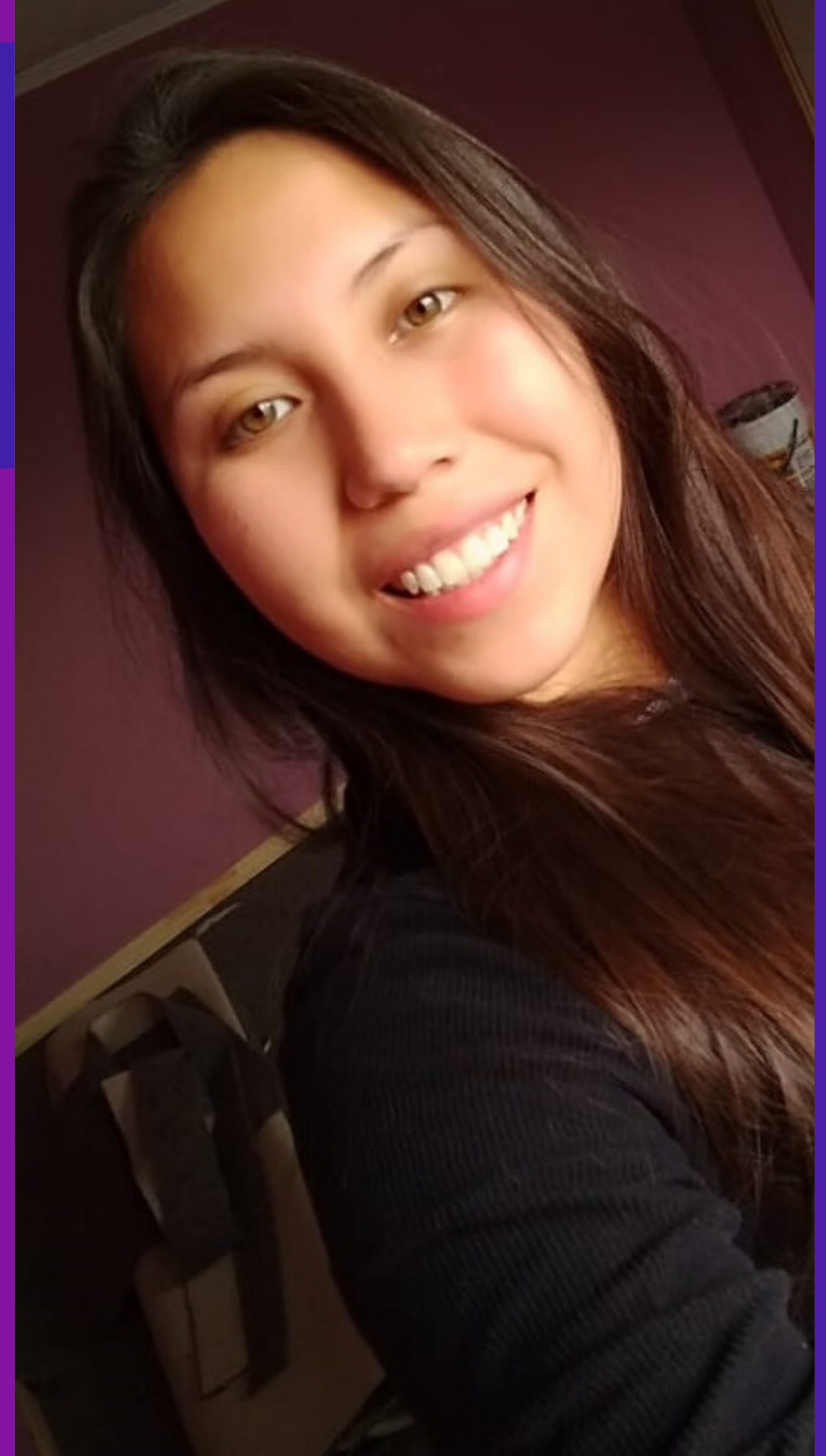
*"Si estás desganada, sigue adelante, sigue hasta el final, que todo ese esfuerzo tiene recompensa."*

Estudiante de Ingeniería Civil en Electricidad, mención sistemas de Energía y actual capitana de la selección de baby fútbol femenina de Eléctrica.

En rasgos académicos, no ha sido fácil, Claudia le ha dedicado harto tiempo y esfuerzo, presente también el estrés y de vez en cuando lágrimas, pero a pesar de todo, disfruta de la carrera y va aprendiendo con cada paso, contando con apoyo, buenos momentos y grandes compañías. Claudia es una persona de mucho esfuerzo y perseverancia.

Se destaca mucho en lo deportivo, en su rol como capitana de la selección de baby fútbol de eléctrica, participando en campeonatos y promoviendo un liderazgo positivo haciendo que todas las integrantes del equipo se sientan bien y cómodas.

Está dispuesta a ayudar en todo lo posible a sus compañeros, asegurando que ha pasado por momentos en que le han dado la experiencia para poder hacerlo de la mejor manera y sobre todo con la mejor voluntad.



CLAUDIA NANCUAN

*"Disfruten, pásenlo bien, aprendan y sean ustedes mismas, somos capaces de esto y mucho más! No importa lo difícil que se vea en ocasiones. Éxito en toda"*

Egresada de Ingeniería de Ejecución en Electricidad, mención Potencia. Actualmente realiza una pasantía de Technical Support Thermal Chile en Enel. Ha sido ayudante de Métodos Gráficos por varios semestres. Es apasionada de los viajes y aprovecha su tiempo libre para perfeccionar su inglés, aprender idiomas y juntar dinero para poder viajar a distintos lugares del mundo.

Compañeros y estudiantes de sus ayudantías destacan en ella sus ganas de compartir sus conocimientos, enseñar, crear relaciones, apoyar a sus alumnos y tener un corazón solidario.



**FRANCISCA VARGAS**

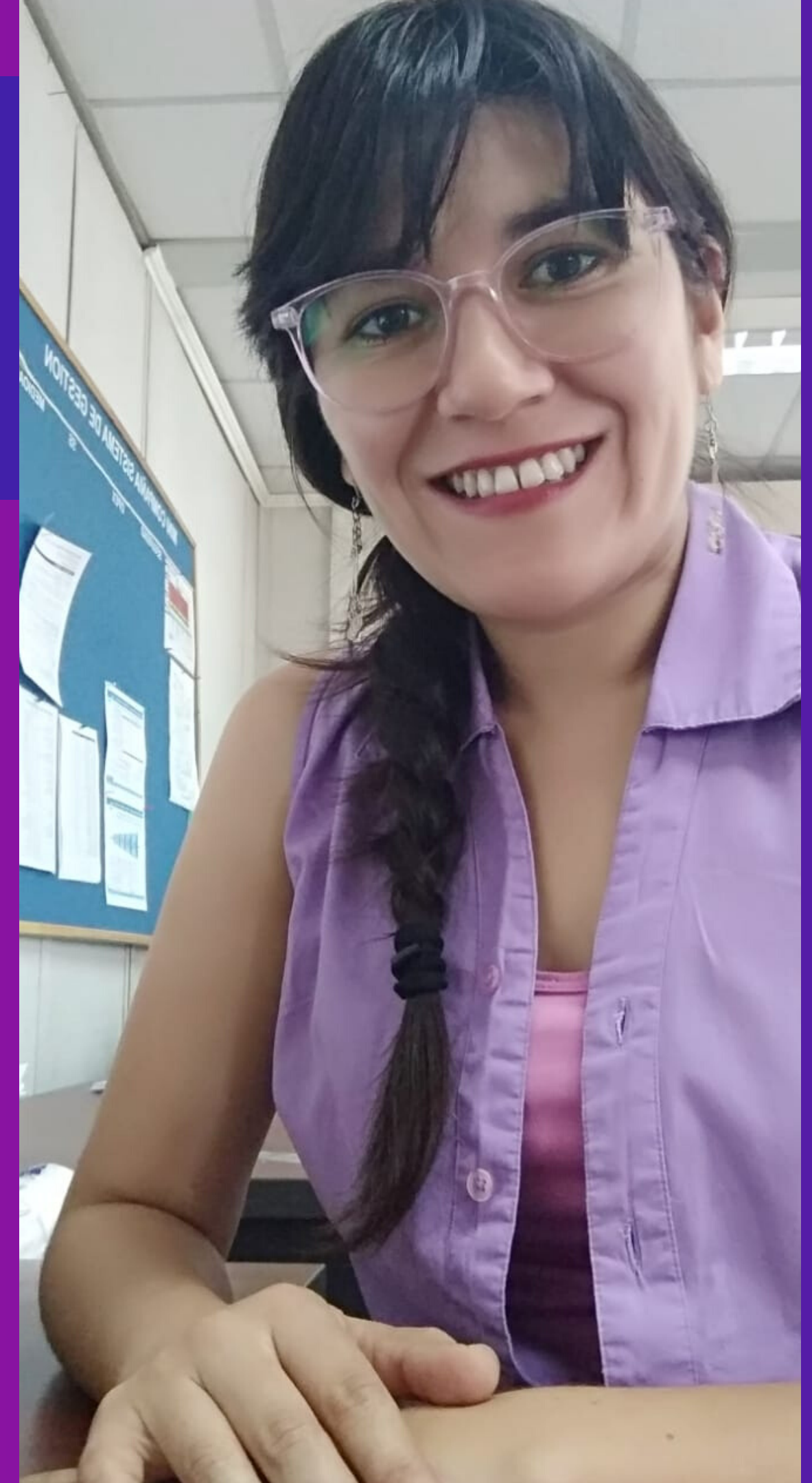
*"A vibrar alto, que la vida es hoy"*

Estudiante de ingeniería de ejecución en electricidad, mención potencia. Formó parte de la primera secretaría vespertina en el Centro de alumnos de eléctrica (CAE) junto a los compañeros Edson Rivera y Eric Onfray, dando voz y coordinación a los intereses del estudiantado vespertino.

Gestionadora de salidas a terreno y parte de la organización de la feria eléctrica 2017.

Colaboradora del CAE 2018 y en 2019 nuevamente, forma parte del centro de estudiantes, donde entre otras actividades es vocera y coordina, junto a Dirección, el proceso de cierre semestre vespertino, como consecuencia indirecta del estallido social.

El Equipo CAE, compañeros y amistades de Natalia destacan en ella su disposición de ayudar a los demás y lo activa que es cuando se trata de aportar a la comunidad eléctrica, en especial a sus compañeros vespertinos.



**NATALIA ARMILJO**

*"Lo importante no es sólo la meta,  
sino también el camino"*

Ingeniera Civil en Electricidad mención Sistemas de Energía Eléctrica. Ha destacado por su esfuerzo y buen rendimiento académico. En su último año de Ingeniería gracias a su esfuerzo, constancia y buenas calificaciones logró ingresar al Magister en Ciencias de la Ingeniería mención Ingeniería Eléctrica, el cual ya está cerca de finalizar. Actualmente trabaja en el Soporte Técnico de Alta Tensión en Transelec, empresa líder en transmisión eléctrica.

Si bien ha tenido un rendimiento académico destacado, valora mucho su tiempo libre, ya que considera importante disfrutar la vida y ser una persona integral. Le gustan mucho los videojuegos desde pequeña, acostumbra ir al cine arte Normandie, le gusta mucho leer autores como Mario Benedetti. También ama a los perros y constantemente esta ayudando a fundaciones de distintas formas



**SKARLETT CÁCERES**

*"Va a ser más difícil que cualquier cosa que hayas hecho hasta ahora, mucha lágrima, sudor y esfuerzo. Mas, recuerda que siempre vas a tener a una compañera de armas que te va a ayudar. En faena, por ejemplo, estoy yo y muchas más. Sólo necesitas a una de nosotras para formar y crear revolución. Nuestra revolución."*

Egresada de Ingeniería Civil en Electricidad, mención Sistemas de Energía. En los últimos meses estuvo trabajando como secretaria técnica del área eléctrica en un proyecto para una desalinizadora en Mejillones, en donde realizó trabajo en Faena, sector que le gusta bastante y pese a que es un terreno muy masculinizado y machista ha podido realizar un destacado trabajo.

Durante su estancia en la universidad siempre participó activamente organizando actividades para fomentar la unión entre sus pares, también fue capitana de Selección de Baby de Eléctrica del 2015 al 2017, y parte del CAE el 2018. También fue parte de ESUS, agrupación de estudiantes que elaboraran un auto solar de competencia.

Viviana es valorada por la comunidad eléctrica por su gran motivación por participar en distintas actividades dentro de Eléctrica y también por trabajar en contribuir en hacer el Die un lugar mejor.





*"Siempre hay que darlo todo hasta el final, no se pierde nada intentando. Y si sientes que ya no das más, piensa en como te sentirás cuando lo logres. Eres capaz de todo, solo mira todo lo que lograste hasta ahora"*

Estudiante de Ingeniería Civil en Electricidad, Mención Sistemas de Energía.

Destaca por ser buena compañera y ayudante en la asignatura Ingeniería Electromagnética.

Es una ayudante del departamento muy querida por sus estudiantes, por su entrega por siempre tener disposición para resolver dudas aún fuera del horario de clases.

También destaca por sus logros deportivos practicando Karate, deporte que practica desde el año 2018 y ha sido premiada en primer lugar en varias categorías

Es una persona muy dedicada a los estudios, humilde, siempre con una buena disposición ante cualquier necesidad, tanto académica o si necesitas un consejo de amigos y palabras de aliento a seguir. Sus compañeros la consideran una persona esforzada, excelente ayudante, buena amiga, buena deportista, un ejemplo a seguir y con un futuro prometedor.



*"Nunca te rindas, los problemas que uno piensa que te detendrán, debes verlos de forma positiva y ya verás que te harán más fuerte y te ayudarán a cumplir tus sueños."*

Ingeniera de Ejecución en Electricidad titulada en el año 2013. Madre de Diego, quien llegó en segundo año de universidad para cambiar su vida, entregando toda la fuerza y motivación para continuar estudiando.

Participó activamente organizando actividades deportivas y extracurriculares para fomentar la participación de las alumnas de la Carrera. En el año 2018 fue reconocida como egresada destacada, debido a su participación en la organización de los encuentros "Mujeres en Electricidad", con alta participación de egresadas y alumnas.

Actualmente pertenece al Departamento Técnico de Sistemas Eléctricos de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles



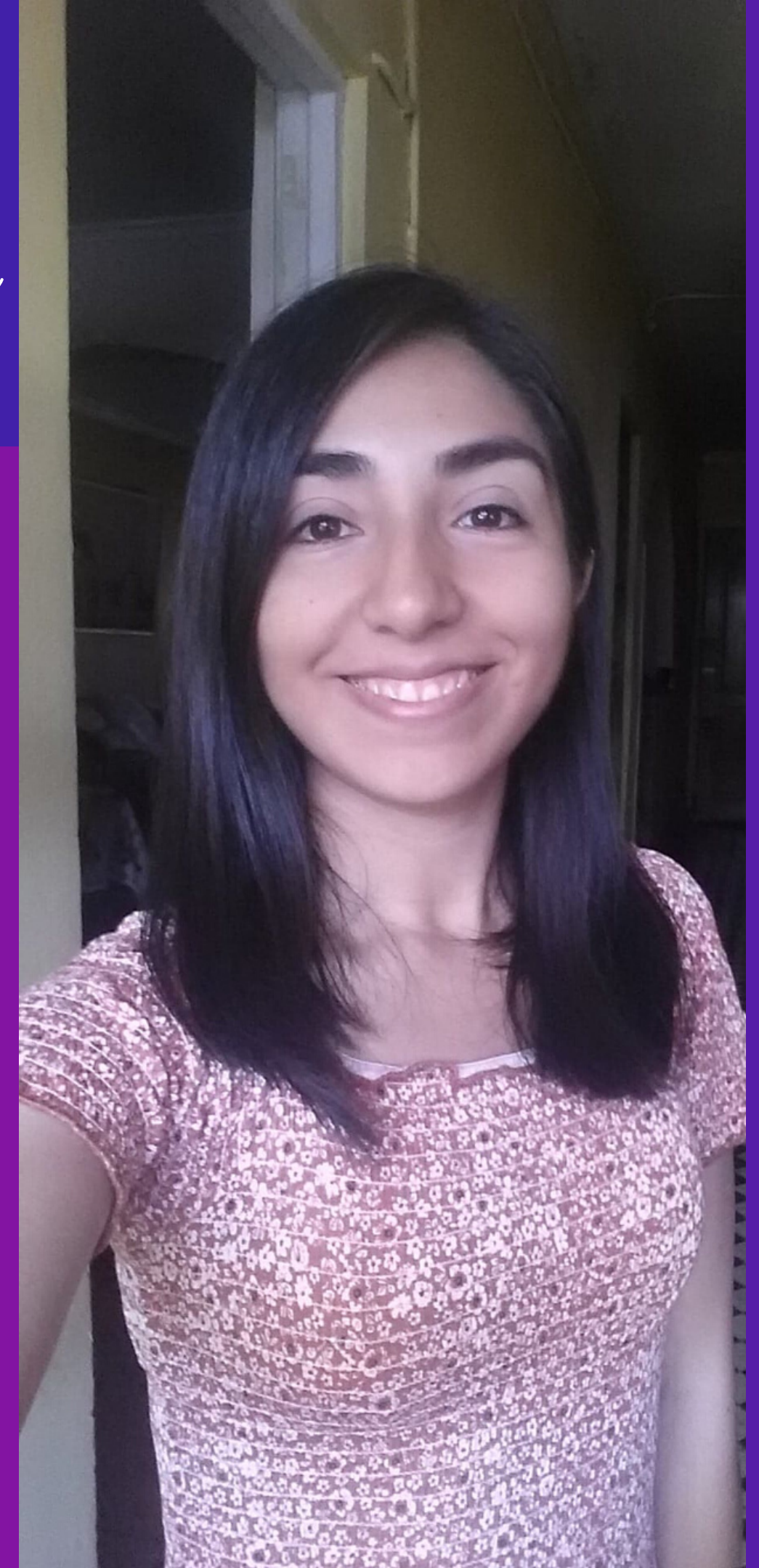
DEBORAVELOSO

*"Nunca se den por vencidas, aunque todo parezca en su contra e imposible, no se rindan, porque aunque las cosas no salgan como querían, les quedará esa satisfacción en su interior de haberlo dado todo y la experiencia vivida "*

Estudiante ingeniería civil eléctrica, mención control.

Paulina ha sido una alumna que se ha destacado por su gran compañerismo desde que ingresó a la carrera, siempre muy preocupada por sus amistades y su entorno. A pesar de destacar también en el lado académico, se toma sus éxitos con humildad y como una oportunidad para ayudar a sus pares.

Ha superado varios temas personales y gracias a su perseverancia, lucha y sabiduría ha logrado desarrollarse de buena forma dentro de la carrera cursando ya la última parte de ella.



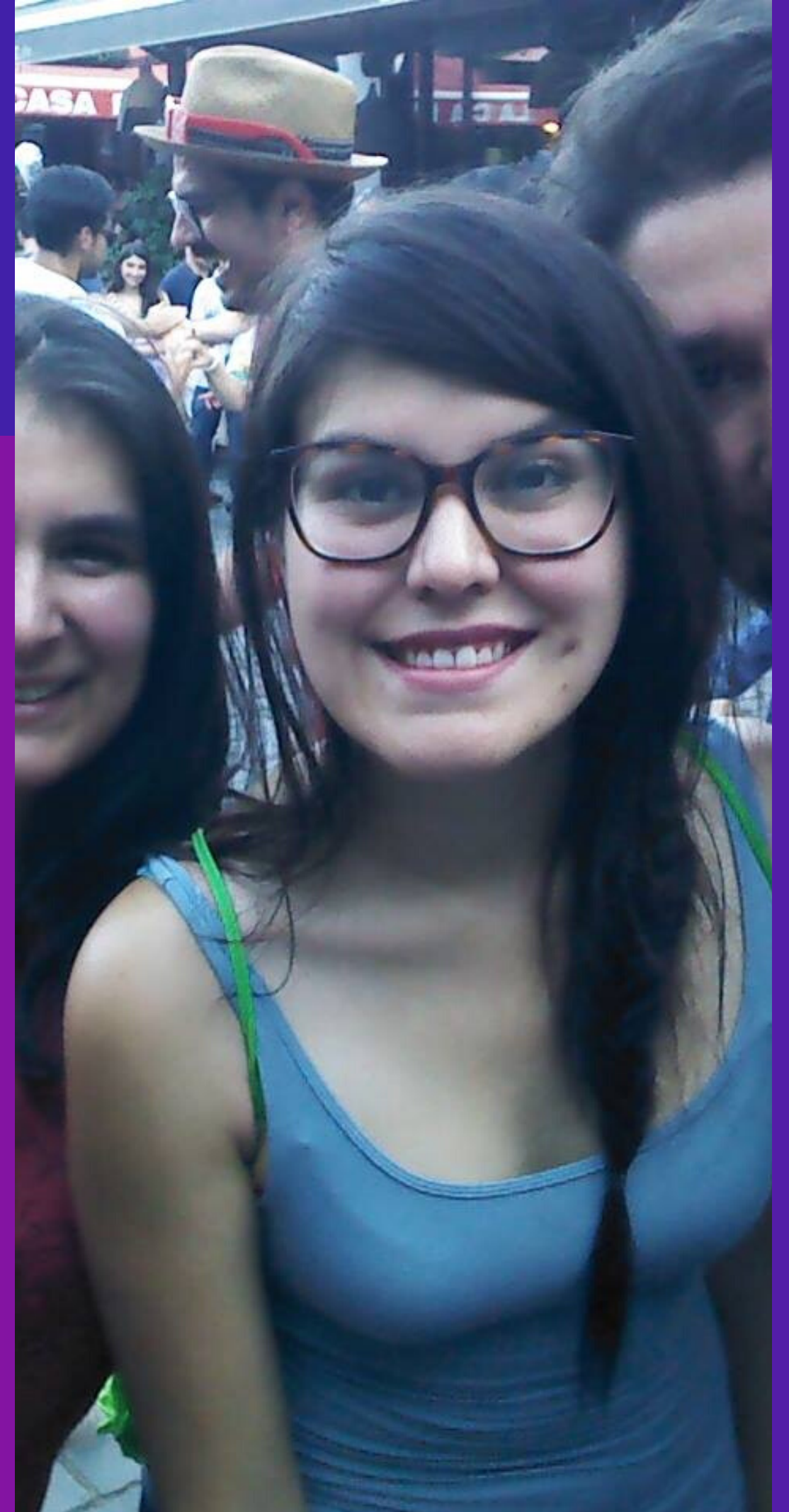
**PAULLINA SILVA**

*"Siempre confíen en ustedes mismas, siempre habrá una manera de lograr lo que desean y de superar todo lo que se les presente"*

Estudiante de Ingeniería Civil en Electricidad, mención Telecomunicaciones. Actual presidenta de la IEEE Usach ( Institute of Electrical and Electronics Engineers).

Javiera se destaca por ser la primera presidenta de la IEEE y ha puesto todo su esfuerzo y dedicación para poder reactivar la IEEE , en el tiempo que estuvo reactivó la rama dado que estaba prácticamente inactiva. Con ello se encargó de generar contactos tanto para la rama como para la comunidad, ofreciendo charlas, cursos y salidas a la industria y volvió a poner el nombre de la rama USACH en un nivel de participación nacional en las distintas actividades IEEE que son muy importantes a nivel nacional. Tiene grandes virtudes para liderar grupos de trabajo, alto nivel de organización y compromiso, pero sobretodo corazón por lo que hace. Actualmente se encuentra trabajando en la reactivación de la Wie (Women in Engineering, Rama IEEE de Mujeres en Ingeniería)

Como estudiante del departamento se destaca como buena alumna, compañera y buena persona definida por sus cercanos.



JAVIERA VALDIVIA

*"Ésta no es una carrera de velocidad,  
sino que de resistencia, así que no se  
den por vencidas"*

Estudiante de Ingeniería Civil en Electricidad, mención Sistemas de Energía. Se destaca como ayudante de control de sistemas hace más de dos años, desde el primer año se destacó por su buen rendimiento en materia académica. También destaca por su talento en actividades deportivas, participando en running, entrenamiento funcional, surf, danza, etc.

El 2019 asumió el puesto de la secretaria de finanzas en el CAE desenvolviéndose con gran seriedad y llevándolo a cabo de la mejor manera.

Realizó 3 meses su práctica en Ensaut, empresa que se ocupa de revisar estudios de cortocircuitos, entre otras cosas, destacando por su gran profesionalismo.

Una persona muy alegre, dedicada, amable y siempre dispuesta a ayudar a los demás. Muy querida por su equipo CAE y amistades.



CAMILLA ROMERO

*"El camino no es fácil y va a ir cambiando en el tiempo, las dudas vendrán y se irán, pero persiste, lucha por tu objetivo y la recompensa no tendrá precio"*

Estudiante de Ingeniería Civil en Electricidad, Mención Telecomunicaciones. Actualmente forma parte de la Secretaría de Género del CAE.

Durante su estancia en la carrera ha destacado por ser muy participativa: organizando actividades para estudiantes de primer año, eventos solidarios y sociales, liderando alianzas, participando en centros de estudiantes, entre otros.

Romina ha tenido la capacidad de responder a todas las demandas que tiene en la actualidad, es una mujer que cría, educa y se preocupa por entregarle lo mejor a su hija. En el ámbito académico tiene la decisión y fortaleza mental de sacar adelante la carrera y cumplir con sus objetivos, mostrando interés también en ayudar a conseguir los objetivos propuestos de quienes la rodean, es admirable la disposición que tiene para hacerse un tiempo con familia, amistades y trabajo, siempre estando al cuidado de su hija pequeña.



ROMINA PAIRROA

*"Siéntete orgullosa de ser una futura Ingeniera Eléctrica de la Universidad de Santiago de Chile, porque con lo que vas a aprender, verás infinitas posibilidades para crecer y alcanzar todas tus metas"*

Ingeniera Civil en Electricidad, Mención Electrónica y Telecomunicaciones. estudió entre los años 1991-1996. Durante su estancia en la universidad fue parte del CAE, ocupando el cargo de Secretaria. Es socia fundadora y gerenta de Responsanimal y Compromiso Animal, ambas organizaciones creadas para fomentar la tenencia responsable de animales. Ha trabajado en empresas como Claro, Adexus, Telmex, AT&T y FIRSTCOM Chile.

Destaca por su amplia experiencia en diseño de procesos, implantación de CRM y ERP, control, gestión y supervisión de proyectos de integración y desarrollo de aplicaciones, dentro de áreas técnicas en empresas de servicio, nacionales y multinacionales.

Actualmente es Subgerenta de Clientes en Adexus, compañía de software.



ALEJANDRA ROJAS

*"A veces se puede poner difícil, quizás te desmotives, pero son sólo momentos, tú puedes seguir adelante y lograr todo lo que te propongas, tienes que confiar en la mujer que eres, y sacar la voz para luchar por tus convicciones. Recuerda que todas somos poderosas."*

Ingeniera Civil en Electricidad, mención Sistemas de Energía. Durante su estancia en la universidad ha destacado por su esfuerzo y talento académico y por ser ayudante de las asignaturas Cálculo 2 y ASEP 1.

Realizó su memoria en Transelec, trabajó casi 2 años en una consultora de mercado ENC, y actualmente se encuentra trabajando en el área de planificación de Transelec. En su tiempo libre practica danza contemporánea.

Sus ex compañeros y amistades rescatan de ella su buena disposición, que ante todo es de esas personas que si ve complicado a alguien no espera que le pidan ayuda, sino que se ofrece voluntariamente a ayudar. También su alegría y energía.



**MARÍA PAZ PARADA**



*" Sé más fuerte que la hostilidad que te rodee, quizás tengas hasta compañeros y profesores que se encarguen de hacerte sentir incapaz, pero haz oídos sordos y sigue estudiando y luchando por tus sueños. Recuerda que eres seca y no tienes límites "*

Estudiante de Ingeniería de Ejecución en Electricidad, mención Sistemas de Energía y actual Delegada de Género y Sexualidades. Durante su estancia en la carrera ha realizado varias actividades como practicar Cheerleading, logrando competir en un mundial en EEUU y cortárselo vendiendo alfajores. También fue fundadora de "Leones USACH" Equipo de cheerleading de la universidad. Además destaca por su talento musical, varios semestres ha tomado talleres de canto , toca ukelele y actualmente practica Burlesque.

Rashel ha tenido una destacada labor en el Movimiento Feminista 2018, organizando actividades educativas y culturales. También como delegada de género en el CAE 2019, ha aportado al departamento conocimientos sobre temáticas de género y sexualidad, poniendo temas relevantes sobre la mesa que antes no se habían tocado a profundidad. Ha participado en Círculos de Mujeres Estudiantes por los Derechos Sexuales y Reproductivos de la Corporación MILES Chile, fue seleccionada para ser parte de la Escuela de Mujeres Jóvenes Líderes de Comunidad Mujer y PNUD . También participó del Dispositivo de Liderazgo para Mujeres en Ingeniería impartido por la Fing Usach.

Es una persona muy entregada, buena compañera y dispuesta a ayudar en lo posible. Sus pares valoran su esfuerzo, resiliencia y su trabajo por seguir creciendo como persona y llegar a ser una profesional integral

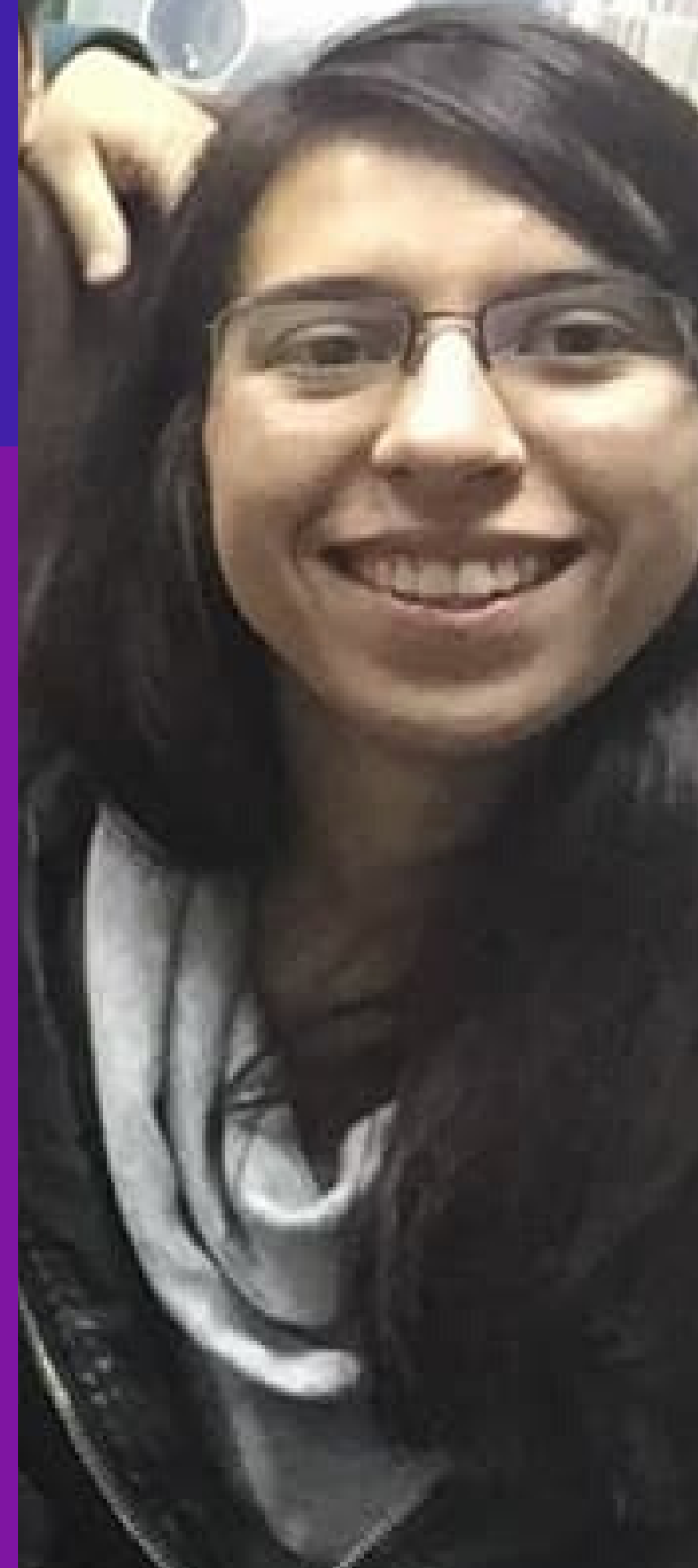


*"El secreto para hacer un buen trabajo está en querer ser un real aporte al mundo."*

Egresada de Ingeniería Civil en Electricidad, mención Control de Procesos Industriales.

Ha aportado en 3 centros de alumnos: El primero logró llevar exitosamente el movimiento por la educación el 2013-2014 donde Fabiola se destacó por su gran gestión en el área de comunicaciones en el CAE, 2014-2015 siguió apoyando al CAE sobretodo en el desarrollo de la primera Feria Eléctrica, fue parte crucial en el desarrollo de la campaña comunicacional y la gestión como community manager en ese momento. En el 2018 asumió el rol de secretaria de finanzas donde desarrolló una labor responsable y dedicada. Ningún fondo quedó al azar y sin justificación, lo que permitió la compra de implementos para el CAE y la adquisición de nuevos casilleros para toda la comunidad.

Fabiola nunca ha tenido un gran interés en la política pero siempre tiene la intención de ayudar a los demás y es por eso que ese espíritu es ejemplar para la comunidad eléctrica.



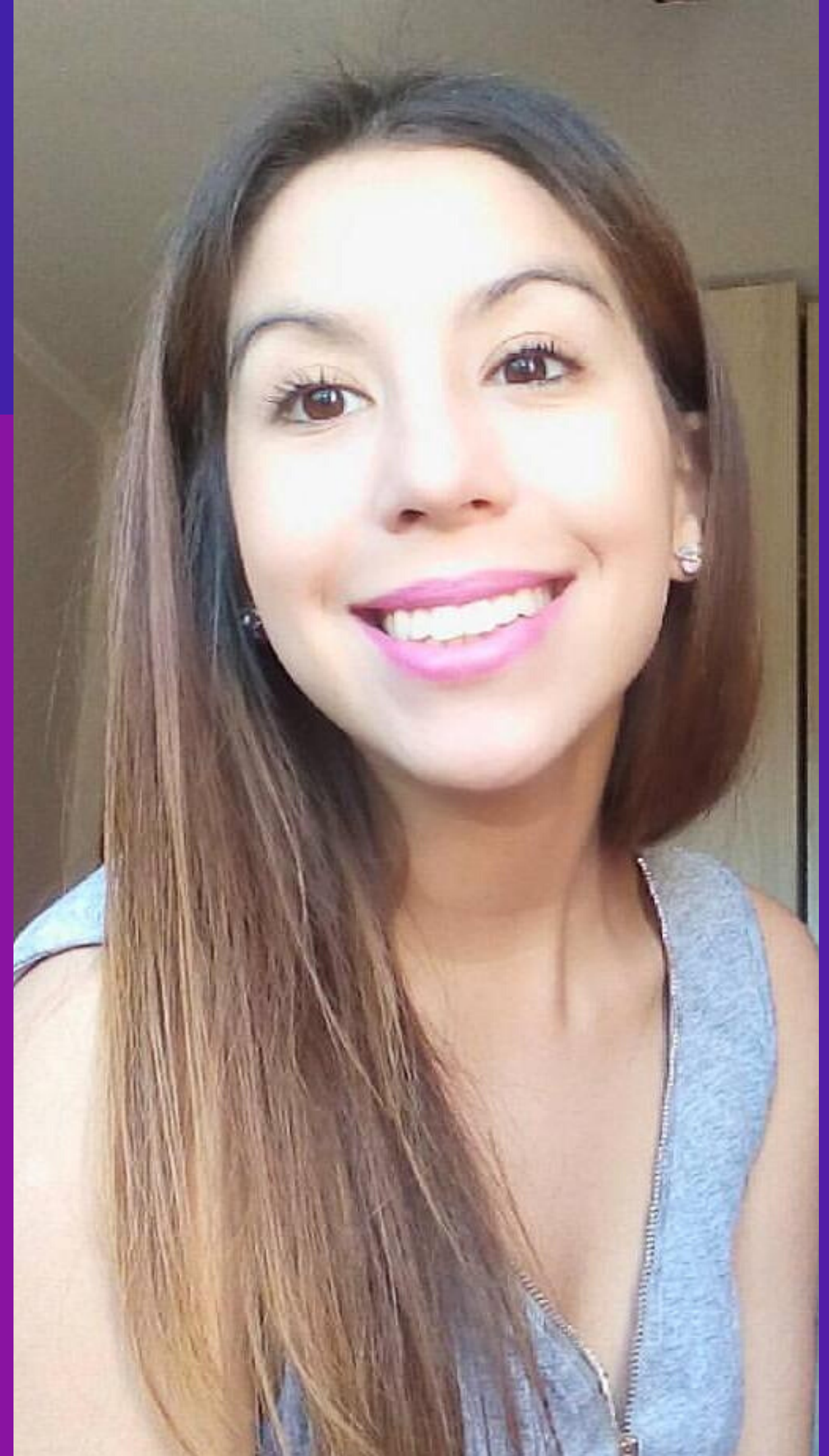
FABIOLA RUIZ

*"Todo lo que te propongas, puedes lograrlo, el camino no es fácil pero tampoco imposible, con organización y esfuerzo todo se logra"*

Estudiante de ingeniería Civil en Electricidad, mención Sistema de Energía. Francisca es una persona con gran liderazgo, carácter y actitud, ha sido capitana y reina de alianzas y ha participado activamente en organizaciones de eventos para cachorros.

Esforzada, estudiosa consigue las cosas sea como sea hasta por cansancio, pero lucha siempre con la finalidad de conseguir sus objetivos, ha logrado llegar hasta donde está siendo perseverante y buena, es preocupada por sus compañeros, compartiendo conocimientos y material de estudio, con muchas ganas de enseñar y de aprender.

Realizó su práctica en Transelec, destacando por su rápido aprendizaje y su gran compañerismo.



**FRANCISCA CHAMBLAS**

*"Ser ingeniera es un gran desafío, que te prepara sin duda para enfrentar el mundo complejo que nos toca vivir ...  
sigue persiguiendo tus sueños con coraje!"*

Ingeniera Civil en Electricidad, mención Sistemas de Energía. Ingresó a la Universidad el año 1992 cuando la presencia de mujeres en la Facultad de ingeniería era mucho mas escasa que la actual.

Trabajó unos años en la Universidad, con el Rector Juan Manuel Zolezzi, participando de proyectos de investigación relacionados con el mercado eléctrico y su regulación. Por ello tuvo la oportunidad de realizar un Master en Economía, en Ilades-Georgetown University.

Su experiencia profesional se ha centrado en el ámbito de regulación, competencia y mercados energéticos. Trabajó en el Ministerio de Economía, y desde el año 2010 en el Ministerio de Energía en cargos profesionales y directivos.

Actualmente es jefa de la Unidad de Análisis de Impacto Regulatorio, en donde esta a cargo de 4 profesionales Ingenieros y economistas. Adicionalmente, entre los años 2017 y 2019 fue consejera de la Cchen.



**MARÍA JOSÉ REVECCO**

*"Confía en tus capacidades y valórate, que la única diferencia que tienes con tus pares es que ellos no van a dudar. Busca tus oportunidades, siempre manifiesta tu interés en aprender y en crecer como persona y como profesional. ¡Alza la voz y manifiesta tu opinión! Y por último siempre recuerda que "No somos competencia, ¡Juntas somos Resistencia!"*

Ingeniera Civil en Electricidad Mención Sistemas de Energía. Destacó en su etapa universitaria por su buen rendimiento académico y por ser una buena ayudante muy valorada por su estudiantado, ya que otorgaba a sus estudiantes conocimientos y consejos laborales.

Sus ex compañeros y amistades destacan en ella su compañerismo, humildad y el usar su gran talento académico para ayudar a sus compañeros y alentarlos a no rendirse con sus asignaturas.



**FERNANDA VERA**

*"Intenta dejar lo mejor de ti, en cada lugar ya que cada acción realices por pequeña que sea puede hacer cambiar algo en los demás. Todo lo que siembras tarde o temprano da frutos."*

Ingeniera de Ejecución en Electricidad Mención en Telecomunicaciones, titulada en el año 2013. Actualmente terminando un Magister profesional de Redes y Telecomunicaciones en la UTFSM. Ella es una de las fundadoras del movimiento femenino en el departamento de ingeniería eléctrica. Se vio en la necesidad de juntarnos para generar la comunicación, visibilidad y sororidad en un mundo tan masculino.

Desde el año 2013 trabaja en Movistar, actualmente desempeñando el cargo de Ingeniera Especialista en la dirección de Tecnologías. Le gustan las manualidades como por ejemplo el decoupage. Es amante del deporte, juega futbolito, realiza poledance además de entrenamiento funcional

Es una persona única, alegre, siempre con una sonrisa de vuelta, decidida, muy segura de si misma, muy dispuesta a ayudar en cualquier situación, es una gran mujer, una gran compañera y una excelente amiga.





# Recomendaciones Eléctricas

Iniciativas de Eléctricas, Eventos y actividades que te recomendamos.



## Selección femenina de Baby Fútbol de Eléctrica

Equipo de Baby fútbol conformado por estudiantes del Die. Con varios años de funcionamiento y una alta participación en campeonatos. Entre ellos las alianzas que se hacen por ingeniería y los Juegos Usach 2017 en donde salieron campeonas de los juegos Usach a finales del 2017. En el año 2018 participaron en un campeonato que proporcionaba minas y salieron 2das.







## Wie (Women in Engineering)

Wie es un grupo de afinidad del instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE) que busca alentar a mujeres y niñas a seguir su camino en el área STEM, conectarlas con profesionales del área e inspirar.

Actualmente Wie tiene presencia en 80 países alcanzando un número de más de 20.000 hombres y mujeres que siguen los objetivos mencionados.

En particular, Wie-USACH viene a apoyar el objetivo principal de la asociación dentro de nuestra universidad, siendo actualmente un grupo pequeño y emergente con ganas de crecer inspirando y conectando de manera creativa y motivada.



## Dispositivo de Liderazgo para Mujeres en Ingeniería

Taller formativo de Liderazgo y Empoderamiento con Enfoque de Género elaborado especialmente para mujeres estudiantes de Ingeniería. Programa impartido por la Facultad de Ingeniería en conjunto con la Consultora Lidera Mujer.



# Feria Laboral Energía + Mujer



Feria realizada en el marco de la Iniciativa "Energía + Mujer", la cual consiste en un compromiso de empresas del sector eléctrico de incorporar más mujeres. Si estas interesada en el área de Energía Eléctrica, esta feria es para ti. Puedes conocer distintas empresas del sector eléctrico con ofertas laborales, de tesis, entre otros. Además de asistir a charlas interesantes.

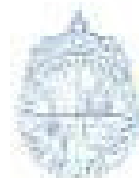
Organizan



Agencia de Sostenibilidad Energética



ANESCO CHILE



Magister en Ingeniería en la Energía

Patrocinan



Chile en marcha

Colaboran

PROYECTO **moms**

FUNDACIÓN MINERA DE CHILE

fiuc *Mujer*  
construye Agencias UC

Auspician

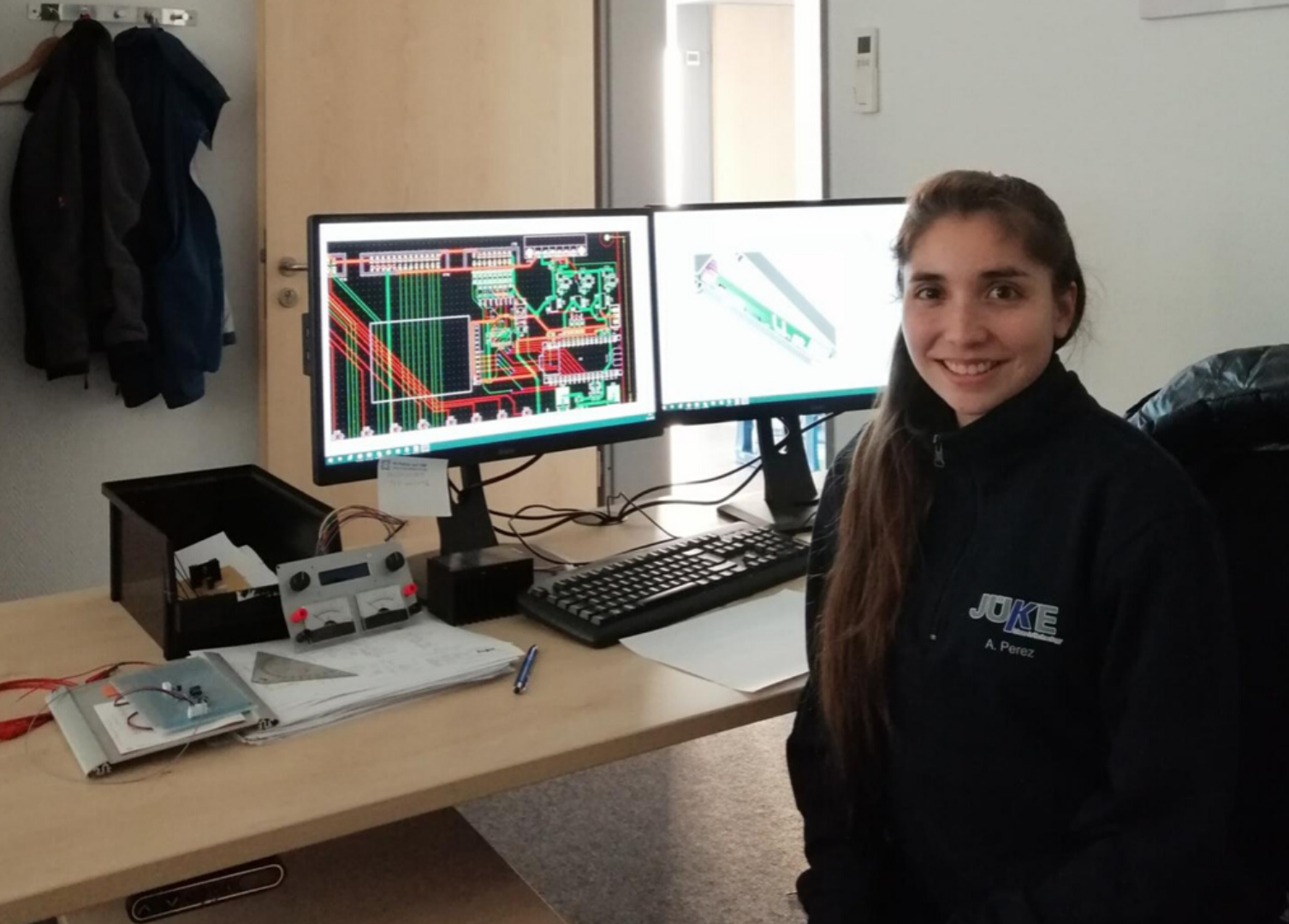




## Encuentro de mujeres en electricidad

Evento organizado por el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Estudiantes Egresadas de Eléctrica con el objetivo de reunirse entre mujeres de distintas generaciones para conversar sobre el rol de la mujer en la Ingeniería Eléctrica, los desafíos en el mundo académico y laboral, entre otros.





# Juntas somos Históricas

