Vanessa Moya Molina

▼ vanessa.moya@usach.cl 🏽 San Miguel 🤳 +569-76881505 🛅 linkedin.com/in/vanessa-moya

Resumen Profesional

• En este rol, he reforzado mis habilidades de comunicación oral y escrita al explicar conceptos complejos de manera clara y accesible. Además, he desarrollado y diseñado material académico, lo que ha mejorado mis capacidades docentes y mi habilidad para crear contenido educativo. Mi experiencia incluye la orientación y el apoyo continuo a los estudiantes, ayudándoles a comprender y resolver problemas prácticos en el área de electromagnetismo aplicado. Este puesto también ha fortalecido mis habilidades analíticas y de resolución de problemas, al tiempo que he perfeccionado mi capacidad para comunicar conceptos técnicos de manera efectiva. Trabajé en estrecha colaboración con tres compañeros, asumiendo un rol de liderazgo que me permitió mejorar mis habilidades de trabajo en equipo y gestión de grupo, asegurando la colaboración eficiente y el éxito de nuestras tareas.

Competencias

dfccdc dfdf

dfdf

En este rol, he reforzado mis habilidades de comunicación oral y escrita al explicar conceptos complejos de manera clara y accesible. Además, he desarrollado y diseñado material académico, lo que ha mejorado mis capacidades docentes y mi habilidad para crear contenido educativo. Mi experiencia incluye la orientación y el apoyo continuo a los estudiantes, ayudándoles a comprender y resolver problemas prácticos en el área de electromagnetismo aplicado. Este puesto también ha fortalecido mis habilidades analíticas y de resolución de problemas, al tiempo que he perfeccionado mi capacidad para comunicar conceptos técnicos de manera efectiva. Trabajé en estrecha colaboración con tres compañeros, asumiendo un rol de liderazgo que me permitió mejorar mis habilidades de trabajo en equipo y gestión de grupo, asegurando la colaboración eficiente y el éxito de nuestras tareas.

Educación

Universidad de Chile

Marzo 2020 - Actualidad

Ingeniería Civil Eléctrica

Santiago, Chile

Cursos relevantes

- * Análisis v diseño de circuitos eléctricos
- * Electromagnetismo aplicado
- * Algoritmos y estructura de datos
- * Conversión de energía v sistemas eléctricos

Experiencias

Curso Electromagnetismo aplicado, Universidad de Chile

Agosto 2024 - Actualidad

Auxiliar coordinador Santiago, Chile En este rol, he reforzado mis habilidades de comunicación oral y escrita al explicar conceptos complejos de manera clara y accesible. Además, he desarrollado y diseñado material académico, lo que ha mejorado mis capacidades docentes y mi habilidad para crear contenido educativo. Mi experiencia incluye la orientación y el apoyo continuo a los estudiantes, ayudándoles a comprender y resolver problemas prácticos en el área de electromagnetismo aplicado. Este puesto también ha fortalecido mis habilidades analíticas y de resolución de problemas, al tiempo que he perfeccionado mi capacidad para comunicar conceptos técnicos de manera efectiva. Trabajé en estrecha colaboración con tres compañeros, asumiendo un rol de liderazgo que me permitió mejorar mis habilidades de trabajo en equipo y gestión de grupo, asegurando la colaboración eficiente y el éxito de nuestras tareas.

Curso Análisis y diseño de circuitos eléctricos, Universidad de Chile

Agosto 2024 - Actualidad

Ayudante Santiago, Chile En este rol, he desarrollado habilidades avanzadas en la documentación y creación de contenido académico, lo que me ha permitido perfeccionar mi capacidad para transmitir conocimientos de manera clara y efectiva. Además, dentro de mis labores se encuentra la revisión y corrección de evaluaciones, permitiéndome desarrollar la habilidad de retroalimentar de forma constructiva, en pos del aprendizaje y la mejora. La ayudantía me facilitó profundizar en el análisis de circuitos eléctricos, fortaleciendo mi base técnica en esta área y preparándome para expandir mis habilidades en otros campos de la ingeniería eléctrica.

Habilidades

Herramientas: Excel intermedio, Python, GitHub **Idiomas**: Español nativo, Ingles intermedio B2

Aptitudes: Liderazgo. Colaboración. Trabajo en equipo. Comunicación efectiva. Aprendizaje continuo.