**Daiane Carolina Alves dos Santos**

<p>¡Hola! Me llamo Daiane, soy brasileña, tengo 23 años y actualmente vivo en Madrid, España. Estoy buscando una oportunidad de empleo en el área de procesos o en el área de química, que es mi área de formación, o en el área de en programación, puesto que tengo experiencia en los lenguajes HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL y Python.</p>

<p>Soy una persona muy dedicada, proactiva y con muchas ganas de poner mis conocimientos en práctica. Si desea, puede descargar este currículo <a href="CV - Daiane C. A. dos Santos.pdf" target=”\_blank”> pulsando acá </a>.</p>

<p>Esta página Web fue hecha por mí y tiene por objetivo presentarme con más detalles, un poco más allá de un currículo. </p>

# <h1>EDUCACIÓN</h1>

## <h2>En curso: Programa de Estudios Internacional</h2>

<p>Actualmente, soy estudiante extranjera en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). </p>

<p>En este programa de intercambio académico busco complementar mis estudios, por lo tanto, estoy haciendo asignaturas que no tuve en Brasil, con el deseo de enriquecer mi expediente académico, y complementando las que tuve. Las asignaturas que elegí son del Máster Universitario de Ingeniería Química que son del módulo común o de especialidad en gestión ambiental y biotecnología. </p>

## <h2>2018 – 2022: Grado en Ingeniería Química</h2>

<p>En Brasil, he cursado el grado en Ingeniería Química en la <a href="https://www.poli.usp.br/" target=”\_blank”> Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP) </a>. </p>

<p>Empecé mis estudios en 2018 y los he concluido en 2022, pero como todavía estoy en intercambio, no tengo la titulación, pero tengo una comprobación de conclusión de curso que puede accederla <a href="Declaración curso concluido.pdf" target=”\_blank”> pulsando acá </a>.</p>

## <h2>2015 – 2016 - Técnico en Edificaciones</h2>

<p>En 2016, concluí un curso de técnico en Edificaciones en ETEC Presidente Vargas, Brasil. </p>

# <h1>EXPERIENCIA PROFESIONAL</h1>

## <h2>01.2022 – 08.2022: Saint-Gobain Abrasivos - Prácticas en Gestión Industrial</h2>

<p>He trabajado en el departamento de recibimiento fiscal, por lo tanto, tengo experiencia en algunas transacciones de SAP y he trabajado en un proyecto de acompañamiento de consumo de materia prima; para ello he utilizado Macros/VBA para la extracción y tratamiento de datos, de manera a optimizar mi trabajo, y PowerBi como herramienta de Data Analysis. Abajo se puede ver el dashboard que he creado: </p>

Gráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamenteGráfico, Gráfico de barras

Descrição gerada automaticamente

## <h2>05.2021 – 12.2021: Comdinheiro - Prácticas en Programación</h2>

<p>He trabajado en creación y mantenimiento de páginas web. El producto de la empresa es una página web para comparación de activos financieros. Los lenguajes utilizados fueron HTML, CSS, JavaScript, PHP y MySQL. </p>

## <h2>01.2018 – 02.2018: CIA. Brasileira de distribuição - Aprendiz</h2>

<p>He trabajado en la panadería del supermercado, entonces ayudaba con las actividades diarias, reposición de inventario y atención al cliente</p>

# <h1>PESQUISA CIENTÍFICA</h1>

## <h2>2020 – 2021 - Área de Tecnologia de Alimentos</h2>

<p>Orientadora: Prof. Dra. Suzana Caetano da Silva Lannes. </p>

<p>Debido a la pandemia, este trabajo científico se concentró en una revisión bibliográfica sobre la reología de harinas, masas de panadería y productos panificados. Al final, se hizo una investigación sobre los efectos de los residuos de la industria cervecera en la reología de la harina (propiedades alveográficas, extensográficas, farinográficas) y la textura. </p>

<p>Los resultados de esta parte final fueron presentados en el 29º SIICUSP (Simposio Internacional de Iniciación Científica de la USP) en 2021. Se puede acceder a la grabación de mi presentación, en portugués, <a href = "https://www.youtube.com/watch?v=THbeXAdGUxA&t=9160s"> en este video en YouTube </a>. También se puede acceder a mi artículo, en <a href = "Articulo\_port\_alimentos.pdf" target="\_blank"> portugués </a> y en <a href = "Articulo\_ing\_alimentos.pdf" target="\_blank"> inglés </a></p>

<p>Además, este trabajo también fue publicado en el libro Luis Henrique Almeida Castro “Alimentação, nutrição e cultura 2”. Ponta Grossa - PR: Atena, 2022. Se puede acceder a este libro <a href=" https://sistema.atenaeditora.com.br/catalogo/ebook/alimentacao-nutricao-e-cultura-2" target=”\_blank”> pulsando acá </a></p>

## <h2>2018 – 2019 - Área Ambiental</h2>

<p>Orientador: Prof. Dr. Theo Syrto Octavio de Souza. </p>

<p>Fue una investigación sobre tratamiento biológico de efluentes a través de experimentos con reactores discontinuos, análisis de pH, alcalinidad, amoníaco y DQO (Demanda Química de Oxígeno). Este estudio tenía por objetivo estudiar el efecto de las condiciones metanogénicas, sulfidogénicas y desnitrificantes en la eliminación de materia orgánica recalcitrante de los lixiviados de vertedero. </p>

<p>Los resultados fueron presentados en el 27º SIICUSP (Simposio Internacional de Iniciación Científica de la USP) en 2019. Abajo se puede ver algunas fotos del evento. Puede acceder a mi artículo, en <a href = "Articulo\_port\_amb.pdf" target="\_blank"> portugués </a> y en <a href = "Articulo\_ing\_amb.pdf" target="\_blank"> inglés </a></p>

