



Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition)

Ana María Domínguez Mateo

 **Descargar**

 **Leer En Línea**

Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition) Ana María Domínguez Mateo

El trabajo realizado por la alumna ha consistido en la definición de los datos de partida para acometer el diseño de un sistema de concentración pasivo de CO2 innovador, así como en la búsqueda de documentación para la elaboración de estudios sobre el estado del arte en lo referente a la captura y concentración del CO2 emitido por centrales térmicas, y sobre los materiales sólidos porosos susceptibles de ser empleados en dicho sistema que ofrecieran los mejores resultados según una serie de criterios definidos con anterioridad. Asimismo, la alumna ha colaborado en la definición final del material sólido poroso a emplear, definición de la matriz de experimentos a realizar por el Organismo de Investigación, definición del funcionamiento básico del sistema de concentración pasivo de CO2 y elaboración de flujogramas y documentación organizativa del Proyecto Cenit VIDA.

 [Descargar Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y C ...pdf](#)

 [Leer en línea Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y ...pdf](#)

Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition)

Ana María Domínguez Mateo

Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition) Ana María Domínguez Mateo

El trabajo realizado por la alumna ha consistido en la definición de los datos de partida para acometer el diseño de un sistema de concentración pasivo de CO2 innovador, así como en la búsqueda de documentación para la elaboración de estudios sobre el estado del arte en lo referente a la captura y concentración del CO2 emitido por centrales térmicas, y sobre los materiales sólidos porosos susceptibles de ser empleados en dicho sistema que ofrecieran los mejores resultados según una serie de criterios definidos con anterioridad.

Asimismo, la alumna ha colaborado en la definición final del material sólido poroso a emplear, definición de la matriz de experimentos a realizar por el Organismo de Investigación, definición del funcionamiento básico del sistema de concentración pasivo de CO2 y elaboración de flujogramas y documentación organizativa del Proyecto Cenit VIDA.

**Descargar y leer en línea Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2
(Spanish Edition) Ana María Domínguez Mateo**

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2
(Spanish Edition) Ana María Domínguez Mateo #TORWX20B1SE

Leer Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition) by Ana María Domínguez Mateo para ebook en línea Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition) by Ana María Domínguez Mateo Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition) by Ana María Domínguez Mateo para leer en línea. Online Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition) by Ana María Domínguez Mateo ebook PDF descargar Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition) by Ana María Domínguez Mateo Doc Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition) by Ana María Domínguez Mateo Mobipocket Estado del Arte en las Tecnologías para la Captura y Concentración de CO2 (Spanish Edition) by Ana María Domínguez Mateo EPub

TORWX20B1SETORWX20B1SETORWX20B1SE