



Este documento deberá ser entregado por el estudiante en la Secretaría de la Facultad dentro del plazo establecido al efecto

El depósito conlleva la autorización a la Facultad de Ciencias del uso del trabajo para fines de gestión, tales como los procesos de renovación de la acreditación de las titulaciones

ANEXO IV

DEPÓSITO DE TRABAJO FIN DE GRADO EN QUÍMICA

■ DATOS DEL ESTUDIANTE QUE PRESENTA EL TFG

Apellidos y nombre: Casasnovas Vera, Inmaculada DNI 73428552V
Dirección: Vía Hispanidad Nº 71 Piso p4 1º C
C. Postal: 50012 Localidad: Zaragoza Provincia: Zaragoza
Teléfono: 681088049 E-mail: 755525@unizar.es

■ SOLICITA

Que se tenga por presentado el Trabajo Fin de Grado titulado: **(en castellano y en inglés)**

Captura, Transporte y Almacenamiento de CO₂ (CCS) para la reducción de gases de efecto invernadero: Efecto de las impurezas de SO₂ y Ar en el transporte, inyección y almacenamiento de CO₂ antropogénico

Capture, transport and storage of CO₂ (CCS) for greenhouse gases reduction: Influence of SO₂ and Ar as impurities on transport, injection and storage of anthropogenic CO₂

■ DECLARACIÓN

- ☒ El estudiante asume la originalidad y autoría del trabajo, entendida tal y como se expresa en el artículo 14.3 del Reglamento de los Trabajos Fin de Grado y de Fin de Máster en la Universidad de Zaragoza.

■ DOCUMENTACIÓN QUE PRESENTA

- ☒ Visto bueno del Director/ponente.
☒ Justificante depósito de TFG en DEPOSITA de la UZ.
☐ Otros documentos de acuerdo con las directrices propias de cada Grado. **ESPECIFICAR:**

☒ INFORME DEL DIRECTOR

Zaragoza, 21 de junio de 2022
(firma alumno)

Este documento deberá ser entregado por el estudiante en la Secretaría de la Facultad dentro del plazo establecido al efecto

ANEXO IV

AUTORIZACIÓN DEL DEPÓSITO DEL TRABAJO FIN DE GRADO EN QUÍMICA (VISTO BUENO DIRECTORES/PONENTES)

ESTUDIANTE

Apellidos: Casasnovas Vera

Nombre: Inmaculada

TITULACIÓN: Grado en Química

TÍTULO DEL TRABAJO: (en castellano y en inglés)

Captura, Transporte y Almacenamiento de CO₂ (CCS) para la reducción de gases de efecto invernadero: Efecto de las impurezas de SO₂ y Ar en el transporte, inyección y almacenamiento de CO₂ antropogénico
Capture, transport and storage of CO₂ (CCS) for greenhouse gases reduction: Influence of SO₂ and Ar as impurities on transport, injection and storage of anthropogenic CO₂

Dpto. Responsable de la propuesta: Química Física

-Los abajo firmantes, dan su visto bueno y autorizan el depósito de la memoria correspondiente al Trabajo Fin de Grado arriba indicado, realizado bajo su tutela y que se ajusta a los criterios que marcan la normativa y la Guía Docente correspondiente.

-Y autorizan su publicación en el repositorio institucional de la UZ. SI ☒ NO ☐

Zaragoza, 21/06/2022

Lugar y fecha,

Fdo.:
Director

Fdo.:
Director

Fdo.:
Ponente



(Esta autorización deberá ser firmada por el director, o directores, del Trabajo Fin de Grado, así como el ponente si lo hubiere)