

Informe sobre patentes con componente ambiental

A continuación, se presenta la información y evidencia relacionada con las patentes con componente ambiental obtenidas por UTEC en el periodo 2022-2023.

Institución	Título de la patente	Autor(es)	Tipo	Componente en el que se enmarca la patente	Año de otorgamiento
UTEC	Procedimiento de síntesis del material compuesto a base de diatomita natural y grafeno para su aplicación en la remoción de metales pesados en aguas residuales	Carmen Elena Flores Barreda	Modelo de Utilidad - Indecopi	Calidad ambiental	2022

Registro de propiedad intelectual frente a INDECOPI






Registro de la Propiedad Industrial
 Dirección de Inventiones y Nuevas Tecnologías

TÍTULO N° 11403

La Dirección de Inventiones y Nuevas Tecnologías del Indecopi certifica que por mandato de la Resolución N° 001580-2022/DIN-INDECOPI de fecha 26 de agosto de 2022, ha quedado inscrita en el Registro de Patentes de Invention, la siguiente invention:

Denominación : PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DEL MATERIAL COMPUESTO A BASE DE DIATOMITA NATURAL Y GRAFENO PARA SU APLICACIÓN EN LA REMOCIÓN DE METALES PESADOS EN AGUAS RESIDUALES

Clasificación : C02F 1/28; C02F 9/04

Solicitud : 002510-2017

Fecha de Presentación : 01 de diciembre de 2017

Titular(es) : UNIVERSIDAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Pais(es) : Perú

Inventor(es) : María Esther QUINTANA CÁCEDA; Carmen Elena FLORES BARREDA

Vigencia : 01 de diciembre de 2037


 MANUEL CASTRO CALDERON
 Director de Inventiones y Nuevas Tecnologías
 INDECOPI


 Patrick Venail
 Director Oficina de Sostenibilidad - UTEC