



e1dbf1ce017271125e89d8bef2c99cd8


Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/e1dbf1ce017271125e89d8bef2c99cd8>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2019-20

MÁSTER U. ERASMUS MUNDUS EN INGENIERÍA DE MEMBRANAS

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
AKTER, RAHATUN	Reyes Mallada Viana		Photocatalytic membranes active under visible light
AL-JARIRY , NADIN HASSAN AMIN	Elisa Huerta Martínez	Reyes Mallada Viana	New membrane characterization methods
AL-NAHARI, SHADI AHMED MOHAMMED	Bruno Alonso	Reyes Mallada Viana	Order and dimensionality in zeolites promoted by Organic Structure Directing Agents
BALALTA, DEEMA M. F.	Reyes Mallada Viana		Direct sunlight for membrane distillation based on photothermal membranes
GEBRESLASSIE, GETACHEW TEKLAY	Cristina Iojoiu	Reyes Mallada Viana	Preparation of ion-selective membrane separators for redox flow batteries
HASAN, MD RAFIUL	Joaquín Coronas Ceresuela Magdalena Malankowska	Reyes Mallada Viana	Pebax supported membranes for the capture of CO2 in post combustion
MADHAV, DHARMJEET	Ivo Vankelecom	Reyes Mallada Viana	Synthesis and characterization of micro-patterned thin film composite (TFC) membranes for water treatment

Firmado electrónicamente por MILAGROS PIÑOL LACAMBRA	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
CSV: e1dbf1ce017271125e89d8bef2c99cd8	Pagina: 1 / 2 Fecha
Presidenta CGC Máster U. Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas	12/03/2020 11:44:00
	



e1dbf1ce017271125e89d8bef2c99cd8

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/e1dbf1ce017271125e89d8bef2c99cd8>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2019-20

MÁSTER U. ERASMUS MUNDUS EN INGENIERÍA DE MEMBRANAS

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
ROSALES, ABIGAIL BURATO	Patrice Bacchin	Reyes Mallada Viana	Filtration of proteins through a modified membrane for the purification of PDGF in blood
TSOKOLAKYAN, ASTGHIK	Reyes Mallada Viana		Nanostructured photocatalytic membranes, active under visible light

MILAGROS PIÑOL LACAMBRA	CSV: e1dbf1ce017271125e89d8bef2c99cd8 Firmado electrónicamente por
Presidenta CGC Máster U. Erasmus Mundus en Ingeniería de Membranas	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
12/03/2020 11:44:00	Página: 2 / 2 Fecha