

TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA OCTUBRE/2017**TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-046	Jiménez Bedmar	Don Alberto	Rediseño y representación tridimensional de una planta industrial química	Castillo Rueda, Francisca	Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos
<i>Observaciones:</i> RENOVACIÓN 16-17					
ING/17/18-016	Recio Ruiz	Doña María Carmen	Proyecto de instalaciones de nave industrial destinada a almacenamiento.	Velasco Rodríguez, Francisco José	Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos
<i>Observaciones:</i>					
ING/17/18-013	García Baena	Doña María	Proyecto de instalaciones de nave industrial destinada a fabricación de lejía.	Velasco Rodríguez, Francisco José	Expresión Gráfica, Diseño y Proyectos

Observaciones:

TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA OCTUBRE/2017

TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-050	Simón Gil	Don Alejandro	Comparación del análisis energético y exergético del ciclo de una central Termosolar de producción de electricidad	Ramos Barrado, José Ramón	Física Aplicada I
<i>Observaciones:</i> RENOVIACIÓN 16-17					
ING/17/18-047	González Benítez	Don Jorge	Estudio termodinámico de la aplicación de la energía solar a la eficiencia energética de edificios	Ramos Barrado, José Ramón	Física Aplicada I
<i>Observaciones:</i> RENOVIACIÓN 16-17					
ING/17/18-001	Mansouri	Doña Asmae	Ciclo de potencia de gas de combustión interna	Ramos Barrado, José Ramón	Física Aplicada I

Observaciones:

TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA OCTUBRE/2017**TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA****CODIGO APELLIDOS NOMBRE TRABAJO FIN DE GRADO NOMBRE PROFESOR DEPARTAMENTO**

ING/17/18-038	Moreno Muñoz	Don Roberto	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (5)	Rosas Martínez, Juana María	Ingeniería Química
---------------	--------------	-------------	--	-----------------------------	--------------------

Observaciones:

ING/17/18-039	Fúnez Narváez	Don Carlos Antonio	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial (6)	Rosas Martínez, Juana María	Ingeniería Química
---------------	---------------	--------------------	--	-----------------------------	--------------------

Observaciones:

ING/17/18-044	Matilla Cabello	Don Marcos	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la química industrial (5)	Rosas Martínez, Juana María	Ingeniería Química
---------------	-----------------	------------	--	-----------------------------	--------------------

Observaciones:

TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA OCTUBRE/2017**TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
---------------	------------------	---------------	-----------------------------	------------------------	---------------------

ING/17/18-017	Abad Corvo	Doña Celia	Análisis de procesos catalíticos y no catalíticos. Aproximación cinética y simulación.	Alemany Arrebola, Luis José	Ingeniería Química
---------------	------------	------------	--	-----------------------------	--------------------

Observaciones:

ING/17/18-019	Hinojosa Rosado	Don Ignacio	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial	Guerrero Pérez, María Olga	Ingeniería Química
---------------	-----------------	-------------	--	----------------------------	--------------------

Observaciones:

ING/17/18-025	Sánchez Nadales	Doña Patricia	Destilación reactiva.	Paz García, Juan Manuel	Ingeniería Química
---------------	-----------------	---------------	-----------------------	-------------------------	--------------------

Observaciones:

TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA OCTUBRE/2017**TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
---------------	------------------	---------------	-----------------------------	------------------------	---------------------

ING/17/18-018	Lendínez Rodríguez	Doña Amanda	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química industrial.	Cordero Alcántara, Tomas	Ingeniería Química
---------------	-----------------------	-------------	---	--------------------------	--------------------

Observaciones:

ING/17/18-048	Cordón Caballero	Doña Paloma	Optimización de un sistema de extracción de aceites esenciales múltiple mediante CO2 supercrítico	Paz García, Juan Manuel	Ingeniería Química
---------------	------------------	-------------	---	-------------------------	--------------------

Observaciones: RENOVACIÓN 16-17 (ANTERIOR TUTOR M^a CRUZ ESCALANTE)

ING/17/18-028	González Ramírez	Don Tomás	Diseño de equipos de control de las emisiones gaseosas de una incineradora de residuos sólidos urbanos con recuperación de energía	Pérez Muñoz, Pilar	Ingeniería Química
---------------	------------------	-----------	--	--------------------	--------------------

Observaciones:

TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA OCTUBRE/2017**TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-027	Yélamo Mayorga	Don Javier	Aplicación de la norma UNE en ISO 14001. Medidas técnicas de control de la contaminación.	Pérez Muñoz, Pilar	Ingeniería Química
<i>Observaciones:</i>					
ING/17/18-026	Mata Sánchez	Doña Ángela	Caracterización y modelolado de baterías de ión litio.	Paz García, Juan Manuel	Ingeniería Química
<i>Observaciones:</i>					
ING/17/18-024	Fernández Montes	Don Jesús	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la química industrial	Martín Jiménez, Francisco de Paula	Ingeniería Química

Observaciones:

TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA OCTUBRE/2017**TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-045	Fernández Gómez	Don Damián	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la química industrial (6)	Rosas Martínez, Juana María	Ingeniería Química
<i>Observaciones:</i>					
ING/17/18-051	Molina Vega	Doña Alba	Anteproyecto de una fabrica de cerveza artesanal	Martín Jiménez, Francisco de Paula	Ingeniería Química
<i>Observaciones:</i> RENOVACIÓN 16-17					
ING/17/18-006	Hidalgo Becerra	Doña María	Diseño de una planta industrial para la extracción de principios activos de especies vegetales.	Maireles Torres, Pedro Jesús	Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía

Observaciones:

TRABAJOS ASIGNADOS CONVOCATORIA OCTUBRE/2017

TITULACION: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRE	TRABAJO FIN DE GRADO	NOMBRE PROFESOR	DEPARTAMENTO
ING/17/18-007	Orozco Racero	Doña María Ángela	Diseño de nuevos materiales de la construcción.	Gómez de la Torre, María de los Ángeles	Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía
<i>Observaciones:</i>					
ING/17/18-049	Navas Fernández	Doña María Teresa	Diseño de una planta para la valorización catalítica de los azúcares del bagazo de uva	Maireles Torres, Pedro Jesús	Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía

Observaciones: RENOVACIÓN 16-17