1

ANEXO 1 PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA: INGENIERÍA QUÍMICA Y QUÍMICA FÍSICA

-TÍTULO DEL TRABAJO:

DISEÑO PRELIMINAR DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES GRAVES EN ESTACIONES DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE.

CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO FIN DE GRADO

-Tipo de trabajo (señalar con una cruz el que proceda):

Teórico	Revisión e investigación bibliográfica		Numérico	Informes	
Proyectos de diseño industrial (Tipo A)	Estudios e informes técnicos (Tipo B)	Х	Computacional	Experimental	
Trabajos de investigación o de investigación y desarrollo (Tipo C)	Otros (especificar)				

Descripción del trabajo (objetivos, metodología...)

La aprobación de la normativa Seveso tuvo lugar después de que se produjera una serie de desastres químicos con gravísimas repercusiones en el colectivo de trabajadores, en la ciudadanía y en el medio ambiente.

La fuerte presión social provocada por estos sucesos y los elevados costes económicos y ambientales que ocasionaron, motivaron la aprobación de una normativa en la Unión Europea dirigida a prevenir y controlar los accidentes que se pudieran producir en determinadas actividades e instalaciones por la presencia de ciertas sustancias peligrosas. Esta directiva fue transpuesta al ordenamiento jurídico del Estado español a través del Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

El objetivo fundamental de esta directiva es la disminución y limitación de los riesgos inherentes

con cierta clase de establecimientos industriales obligando a las empresas y autoridades competentes a cumplir ciertos requisitos para garantizar unos niveles de protección elevados limitando sus consecuencias en orden a la protección de la población y de los bienes y del medio ambiente entendido como el conjunto de recursos que condicionan y sustentan la vida del hombre: el aire, el agua, el suelo, el clima, las especies de flora y fauna; las materias primas, el hábitat y el patrimonio natural y cultural.

Por todo ello, el objetivo de este trabajo fin de grado es hacer un estudio previo, para la implantación de un sistema de gestión de los riesgos que facilite la inspección y el control de los mismos, en estaciones de tratamiento de agua potable.

Titulación: Ingeniería Química Industrial

Observaciones:

-TUTOR/ES*:

Nombre: Olga Gimeno Gamero



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

-DEPARTAMENTO DE LA UEX RESPONSABLE DE LA OFERTA: INGENIERÍA QUÍMICA Y QUÍMICA FÍSICA

-GRADO: INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

CARACTERISTICAS DEL TRABAJO								
TÍTULO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS MEDIANTE DIFERENTES CONFIGURACIONES DE EDAR. ANÁLISIS DE RESULTADOS Y ECONOMIA.								
	TIPO DE TRABAJO	(señ	4	ruz e	, <u></u> -	_		
Teórico R	Revisión		Numérico		Informes	Computacio		
b	oibliográfica					nal		
	· ·	х	Estudios e	<u> </u>	Technica da in			
	Proyectos de diseño ndustrial (tipo A)	^	informes		Trabajos de in	ón y desarrollo		
	iluusului (upo //)		técnicos		(tipo C)	on y desarrono		
			(tipo B)		(
Otros (especifiquese)							-	
	DESCRIPCIÓ	N (Ol	pietivos, meto	dolog	ía. etc)			
		,	,,		,,			
El presente trabajo fin de								
aguas residuales urbanas		onfig	uraciones de E	DAR.	Se analizarán lo	s resultados desd	e un	
punto de vista técnico, ec	onómico y ambiental.							
Referente a la metodologi	ía la cimulación v el ar	álici	s de resultados	CO 10	alizará utilizando	alguno de los pro	Mramac	
disponibles (DESASS o S								
circunstancias de la plant								
contaminación específica	, impacto ambiental etc	:.).						
A								
Además, se realizará un e configuración más adecua						oceso para la		
configuración más adecua	dud, duemas de rediiza	ır un	estudio sobre s	su imp	acto ambientai			
		OBS	ERVACIONES	;				
	DATOS DEL I	DIRE	CTOR/A O DIF	RECT	ORES (*)			
APELLIDOS, NOMBRE	Joaquín Ramón Don							
Área de conocimiento	Ingeniería Química							

^{*(}Hasta un máximo de dos directores. Los trabajos que se desarrollen en empresas o instituciones externas deben



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

τίτυιο	EST	ESTUDIO CINÉTICO DEL PROCESO DE DECANTACIÓN Y TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE LAS AGUAS RESIDUALES DERIVADAS DEL PROCESADO DE LA ACEITUNA								
GRADO (*)		INGENIERIA QUÍMICA INDUSTRIAL								
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		INGENIERÍA QUÍMICA Y QF								
TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)										
Teórico			evisió: iográf			Numérico		Informes	Computacional	
Experimental	,	Proyecto de diseño Proyecto de naturaleza profesional								
Otros (especifíquese) Tipo C (Trabajos de investigación o de investigación y desarrollo						ción y desarrollo				
			DE	SCR	IPCIÓ	N (Objetivos, meto	odolo	gía. etc)		

En el contexto actual de cambio climático, el ciclo del agua y la disponibilidad de recursos hídricos se ven afectados cada vez más, previéndose episodios más frecuentes y prolongados de escasez hídrica. La creciente escasez de agua es ahora uno de los principales retos para el desarrollo sostenible. Este desafío se hará más apremiante a medida que la población mundial siga creciendo, su nivel de vida aumente y los efectos del cambio climático se intensifiquen.

Como es bien sabido, la agricultura es una de las principales afectadas por dicha escasez, ya que es la principal consumidora de agua potable. Una de las estrategias a seguir para que se disponga de suficiente agua, es el tratamiento de las aguas residuales generadas en la industria agroalimentaria, hasta niveles que las hagan aptas para el riego o bien para volverlas a emplear en los procesos de dicha industria. De esta manera, se puede mitigar, en parte, la falta de dicho recurso.

Por ello, el objetivo de este trabajo consistirá en el tratamiento de los residuos líquidos generados en el proceso de elaboración de aceitunas verdes de mesa, con vistas a una posible reutilización para riego de olivos.

DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**) APELLIDOS, NOMBRE GIMENO GAMERO, OLGA Área de conocimiento INGENIERÍA QUÍMICA APELLIDOS, NOMBRE RIVAS TOLEDO, FRANCISCO JAVIER Área de conocimiento INGENIERÍA QUÍMICA

^{*} Todos los grados, excepto Ingeniería Química Industrial. Para este grado, usen el Anexo_I_IQI.



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Τίτυιο	DISEÑO DE UN FILTRO DE MANGAS EN EL CONTROL DE PARTÍCULAS PARA UNA INDUSTRIA							
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA	INGENIE	INGENIERÍA QUÍMICA Y QUÍMICA FÍSICA						
	TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)							
Proyectos de diseño industrial (tipo A) Estudios e informes técnicos (tipo B) X Trabajos de investigación o de investigación y desarrollo (tipo C)								
DESCRIPCIÓN (Objetivos, metodología, etc)								

El objetivo de este trabajo fin de grado es llevar a cabo el diseño de un filtro de mangas para el control de la contaminación atmosférica, eliminando la materia particulada. Se llevará a cabo para una industria a determinar.

El trabajo constará de memoria descriptiva, determinación de condiciones de trabajo, cálculos de dimensiones del filtro, eficiencia del filtro y caída de presión en el mismo. Se termina con un estudio económico.

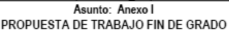
OBSERVACIONES					
	DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (*)				
APELLIDOS, NOMBRE	Teresa González Montero				
Area de conocimiento	Ingeniería Química				
APELLIDOS, NOMBRE					
Àrea de conocimiento	dispotance. Les trabains que se des arrelles en empresar e instituciones externas deben contar al				

*(Hasta un máximo de dos directores. Los trabajos que se desarrollen en empresas o instituciones externas deben contar al menos con dos directores: uno pertenecerá a la plantilla de la entidad externa, y el otro será un profesor de la UEx perteneciente al departamento que avala la oferta. Si hay dos tutores de la UEx y uno de ellos no es profesor, deberá especificar el tipo de vinculación con la Universidad.



Àrea de conocimiento

PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (PR/CL002_FC)





ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Τίτυιο	Cemento po clínker			nes de CO ₂ durante la fabricación del			
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		INGENIERÍA QUÍMICA Y QUÍMICA FÍSICA					
	TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)						
Proyectos de diseño industrial (tipo A) Estudios e informes técnicos (tipo B) X Trabajos de investigación o de investigación y desarrollo (tipo C)							
DESCRIPCIÓN (Objetivos, metodología, etc)							

La industria del cemento es responsable del 7% de emisiones de CO₂ a nivel mundial. Para conseguir en 2050 la neutralidad de emisiones, su descarbonización debe enfocarse en tres direcciones: la captura y almacenamiento de carbono, la sustitución de combustibles fósiles por otros renovables y la modificación de las materias primas.

Teniendo en cuenta lo anterior, el proyecto a realizar tiene como objetivo diseñar un sistema que permita reducir las emisiones de CO₂ durante la fabricación del clínker.

Para conseguir este objetivo último el alumno deberá previamente: 1) profundizar sus conocimientos sobre el proceso global de obtención de cemento portland: características de las materias primas y su dosificación, reacciones que tienen lugar durante la clinkerización y tipos de hornos, y productos/subproductos/emisiones.

2) identificar el origen de la generación de CO₂ durante el proceso y las modificaciones posibles para reducir la generación; y 3) una vez generado, establecer las diferentes tecnologías que permitan reducir su emisión.

El proyecto requiere la aplicación de conocimientos en química, termodinámica, cinética química, reactores, operaciones de transferencia de materia, simulación de procesos, etc.

OBSERVACIONES Recomendable buen nivel de inglés técnico DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (*) APELLIDOS, NOMBRE RODRÍGUEZ FRANCO, EVA MARÍA Área de conocimiento INGENIERÍA QUÍMICA APELLIDOS, NOMBRE

^{*(}Hasta un máximo de dos directores. Los trabajos que se desarrollen en empresas o instituciones externas deben contar al



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

ΤΉυιο	Obtención o	Obtención de O ₂ , N ₂ y Ar a partir de aire mediante el método Linde						
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		INGENIERÍA QUÍMICA Y QUÍMICA FÍSICA						
TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)								
Proyectos de diseño industrial (tipo A)		Y Trabajos de investigación o						
	DE	ESCRIPCIÓN (Objetivos, me	todolog	ía, etc)				
El proyecto tiene como objetivo diseñar un proceso de obtención de O ₂ , N ₂ y Ar de alta pureza a partir de aire mediante el método Linde. Para ello, el alumno deberá profundizar sus conocimientos sobre este es proceso, basado en la compresión/expansión/rectificación del aire. El proyecto requiere la aplicación de conocimientos en termodinámica, operaciones de transferencia de materia, trasmisión de calor, simulación de procesos, etc.								
		OBSERVACION	ES					
DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (*)								
APELLIDOS, NOMBR	E RODRIG	BUEZ FRANCO, EVA MARÍA						
Area de conocimiento		ERIA QUIMICA						
APELLIDOS, NOMBR								
Area de conocimiento								
		os trabajos que se desarrollo						

"(Hasta un maximo de dos directores. Los trabajos que se desarrollen en empresas o instituciones externas deben contar al menos con dos directores: uno pertenecerá a la plantilla de la entidad externa, y el otro será un profesor de la UEx perteneciente al departamento que avalla la oferta. Si hay dos tutores de la UEx y uno de ellos no es profesor, deberá especificar el tipo de vinculación con la Universidad.