

Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

τίτυιο	Aju	Ajustes de la temperatura corporal en aves durante episodios de calor extremo y expresión de genes relacionados con la exposición al calor										
GRADO (*)		Biotecnología										
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		Anatomía, Biología Celular y zoología										
TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)												
Teórico		Revisión bibliográfica		-	χ	Numérico		Informes	Computacional			
Experimental		Proyecto de ingeniería				Proyecto de diseño industrial		Proyecto de naturaleza profesional				
Otros (especifiquese)										•		
DESCRIPCION (Objetivos, metodología, etc)												

En el caso de las aves que experimentan altas temperaturas ambientales se ha descrito que estas pueden exhibir hipertermia facultativa, pero desconocemos en gran medida si las aves de numerosos ambientes pueden usar esta estrategia a la hora de hacer frente a eventos extremos de calor. El objetivo de este estudio es valorar las evidencias de esta estrategia en aves silvestres y de granja, así como revisar el conocimiento actual de la expresión de genes implicados durante la exposición al calor en tales aves.

OBSERVACIONES

	DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)								
APELLIDOS, NOMBRE	MASERO OSORIO, JOSÈ ANTONIO								
Àrea de conocimiento	Zoología								



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

TÍTULO		ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE Hakea sericea									
GRADO (*)		BIOTECNOLOGÍA									
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		BIOLOGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA Y CIENCIA DE LA TIERRA									
	TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)										
Teórico			evisió iográf			Numérico		Informes		Computacional	
Experimental	х		ecto enier			Proyecto de diseño industrial		Proyecto de naturaleza profesional			
Otros (especi	Otros (especifíquese)										
	DESCRIPCIÓN (Objetivos, metodología, etc)										

Recientemente ha alcanzado el territorio extremeño la especie vegetal *Hakea sericea*. Es una especie perteneciente a la familia Proteaceae que procede de Australia. Sin embargo, su utilización como planta ornamental, para la formación de setos y para recuperar tierras áridas ha favorecido su expansión por un buen número de países.

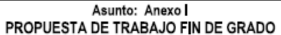
Es una especie adaptada a condiciones ambientales estresantes, por lo que se le presupone un metabolismo secundario abundante. Debido a las propiedades antioxidantes que poseen estos compuestos, los extractos derivados de este tipo de especies pueden ser utilizados en múltiples ámbitos, como son el farmacéutico, cosmético, nutricional, industrial, etc,. Una prospección bibliográfica preliminar realizada sobre Hakea sericea ha sacado a la luz un escaso número de trabajos relativos a sus metabolitos secundarios y a sus actividades biológicas, por ello, el objetivo planteado en este TFG es conocer las actividades biológicas de Hakea serícea, y más en concreto, su actividad antioxidante.

La actividad antioxidante se evaluará utilizando diferentes métodos. Las muestras de *Hakea sericea* se recolectarán en las poblaciones silvestres detectadas en Extremadura, en diversos momentos del año.

OBSERVACIONES

	DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)							
APELLIDOS, NOMBRE	BLANCO SALAS, JOSÉ							
Área de conocimiento	Área de Botánica							
APELLIDOS, NOMBRE	CHAVES LOBON, NATIVIDAD							
Área de conocimiento	Área de Ecología							







ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

TÍTULO	Elu	El uso de los hongos como mecanismo sostenible de control biológico de plagas									
GRADO (*)	Bio	Biotecnología									
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA	Bio	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra									
TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)											
Teórico			visió iográf		х	Numérico		Informes		Computacional	
Experimental	Proyecto de ingeniería					Proyecto de diseño industrial		Proyecto de naturaleza profesional			
Otros (especifíquese)											
	DESCRIPCIÓN (Objetivos, metodología, etc)										

Antecedentes y justificación del estudio: es conocida la incidencia negativa y las pérdidas económicas que genera la invasión de algunos artrópodos en productos de interés para el ser humano (materias primas, cultivos, almacenaje de alimentos, etc.), Las conocidas como "malas hierbas" también se consideran una plaga por competir directamente contra los cultivos y en ambos casos se buscan maneras sostenibles de acabar con este problema (control biológico). Debido a algunas características particulares de los hongos y a sus ciclos de vida, frecuentemente necesitados de tener un hospedador o porque compiten por el espacio con las hierbas, los hongos pueden suponer una solución inocua desde un punto de vista ambiental. Al mismo tiempo, nuevos productos de control biológico basados en los hongos siguen apareciendo, y se investiga con entusiasmo en esta temática, lo que supone un aprovechamiento beneficioso y una oportunidad económica para nuevas empresas en la industria biotecnológica.

Metodología: se realizará una revisión bibliográfica trabajando con bases de datos científicas (p. e. SCOPUS, Google Scholar, Web of Science, etc.).

Objetivos: se pretende estudiar todos aquellos taxones de hongos (s.l.) que han sido predominantemente tratados en la literatura respecto al control biológico, junto a la plaga que combate, mecanismos de acción, tendencias a lo largo del tiempo de estudio (1970 –actualidad), temas recurrentes y nuevas tendencias en el uso de hongos como métodos sostenibles de control biológico de plagas.

OBSERVACIONES

- Interés en Micología y en nuevas aplicaciones industriales usadas en control biológico.
- -Interés en bases de datos científicas, manejo de bibliografía y en la literatura científica.

DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)

APELLIDOS, NOMBRE	Maya Manzano, José María
Área de conocimiento	Botánica
APELLIDOS, NOMBRE	López Martinez, Josefa
Área de conocimiento	Botánica



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

TÍTULO		VALIDACIÓN DE DISTANCIAS MATEMÁTICAS Y ANÁLISIS MULTIVARIANTE DE SERIES DE DATOS DENDROCRONOLÓGICOS EN PINO SILVESTRE (Pinus sylvestris),									
GRADO (*)		BIOTECNOLOGÍA									
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra									
	TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)										
Teórico		Revisió oliográ			Numérico	х	Informes	Computacional	х		
Experimental		Proyecto de ingeniería			Proyecto de diseño industrial		Proyecto de naturaleza profesional				
Otros (especifíquese)			Análisis de datos y modelización								
DESCRIPCIÓN (Objetivos, metodología, etc)											

Tradicionalmente la dendrocronología se ha basado en ciertos enfoques metodológicos que es preciso validar. Es muy posible que esto esté afectando a la fiabilidad de los modelos numéricos obtenidos. Sin duda esto afecta a las previsiones de los futuros escenarios de cambio climático. Para ello, el alumno deberá familiarizarse con el cálculo y entendimiento de las propiedades numéricas de las distancias matemáticas de Aitchison, altGower, Binomial, Bray-Curtis, Canberra, Euclidea, Gower, Horn, Kulczynski, Mahalanobis, Manhattan y Minkowski. Se recurrirá a datos dendrocronológicos del ITRDB (International Tree-Ring Data Bank) y de otras fuentes para obtener matrices de al menos 200 lugares de Europa. Sobre ellas se realizarán cálculos precisos de las distancias matemáticas previamente comentadas. Estas se someterán a análisis multivariantes de Escalamiento Multidimensional No-Métrico y Métrico que se compararán con el enfoque clásico de Análisis de Componentes Principales sobre distancias euclideas. La validez de ambos enfoques se someterá a validación para determinar futuros escenarios de cambio climático. Todos los cálculos se realizarán en R con ordenadores bajo sistemas Linux.

OBSERVACIONES

Se recomienda que el alumno tenga conocimientos previos de R en Linux

	DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)
APELLIDOS, NOMBRE	Patón Domínguez, Danie
Área de conocimiento	Ecología
APELLIDOS, NOMBRE	
Área de conocimiento	



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

ΤΊΤULO	(Compuestos del metabolismo secundario de Viburnum tinus y Daphne gnidium con potencial biotecnológico										
GRADO (*)		BIOTECNOLOGÍA										
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		BIOLOGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA TIERRA										
TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)												
Teórico			visión iográfi		X	Numérico		Informes		Computacional		
Experimental		Proyecto de ingeniería				Proyecto de diseño industrial		Proyecto de naturaleza profesional				
Otros (especi	fiques	se)										
DESCRIPCIÓN (Objetivos, metodología, etc)												

Las especies que constituyen el matorral mediterráneo son muy variadas. En todos los casos, presentan una serie de adaptaciones, tanto morfológicas como fisiológicas, que las hacen sobrellevar las duras y cambiantes condiciones ambientales, tanto bióticas como abióticas. Es por ello que la mayoría de estas especies presentan un metabolismo secundario muy desarrollado, sintetizando moléculas que las protegen frente al estrés ambiental. La presencia de estas moléculas hace de estas plantas una fuente de estudio científico. La identificación, análisis y descripción de su bioactividad, permite investigar posibles usos biotecnológicos en campos como la medicina, alimentarios, industriales, nutraceúticos, cosméticos, etc. El objetivo de este trabajo es realizar una revisión bibliográfica actualizada sobre la composición fitoquímica y potencial uso biotecnológico de Vibumum tinus y Daphne gnidium. Para ello, se consultarán bases bibliográficas científicas. Tras la selección de palabras claves, se accederá a las publicaciones de interés y se recogerá la información deseada. Los resultados obtenidos se analizarán de forma tanto cualitativa como cuantitativa y se presentarán conclusiones de forma ordenada y resumida.

DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**) APELLIDOS, NOMBRE Natividad Chaves Lobón Area de conocimiento Ecología APELLIDOS, NOMBRE Juan Carlos Alías Gallego Àrea de conocimiento Ecología



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

τίτυιο	Factore	Factores de transcripción y proteínas asociadas, implicados en la diferenciación del epitelio respiratorio.									
GRADO (*)		Biotecnología									
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA	Bioquímica y Biología Molecular y Genética										
	TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)										
Teórico		Revisión bibliográfica		Numérico		Informes	Computacional				
Experimental	Proyecto de ingeniería			Proyecto de diseño industrial		Proyecto de naturaleza profesional					
Otros (espec	ecifíquese)										
	DESCRIPCION (Objetivos, metodología, etc)										

El objetivo de este trabajo es la recopilación de los estudios más novedosos relacionados con los factores de transcripción y proteínas asociadas que están implicados en la diferenciación del epitelio respiratorio en mamíferos. Se describirán los mecanismos moleculares a través de los cuales estos factores de transcripción ejercen su función.

La metodología para la realización del trabajo será la siguiente:

- Búsqueda de bibliografía actualizada sobre la temática utilizando bases de datos de referencia como PubMed,
 Google Scholar y Scopus.
- Gestión de las citas bibliográficas utilizando Mendeley.
- Redacción de la memoria.

OBSERVACIONES

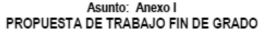
El trabajo de fin de grado deberá estar redactado de forma correcta, incluyendo tantas tablas y/o figuras como sea necesario para comprensión del tema tratado en la memoria. Además, deberá cumplir con la normativa, documentación e instrucciones vigentes de la universidad de Extremadura y que están disponibles en la página web de la Facultad de Ciencias.

	DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)
APELLIDOS, NOMBRE	BENITEZ LOPEZ, DIXAN AGUSTIN
Area de conocimiento	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
APELLIDOS, NOMBRE	CARVAJAL GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA
Àrea de conocimiento	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

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

^{**}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.







ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

Τίτυιο		Efecto de polímeros de bioimpresión sobre funcionalidad celular.										
GRADO (*)		Biotecnología										
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		Bioquímica y Biología Molecular y Genética										
	TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)											
Teórico			evisión iográfica	a	Numérico		Informes		Computacional			
Experimental	х		/ecto de Jeniería	е	Proyecto de diseño industrial		Proyecto de naturaleza profesional					
Otros (especifiquese)												
	DESCRIPCIÓN (Objetivos metodología etc.)											

DESCRIPCION (Objetivos, metodología, etc...)

La formulación de nuevos hidrogeles aptos para la bioimpresión de estructuras tridimensionales biomiméticas deben reunir las condiciones necesarias para albergar células en su matriz. Sin embargo, a menudo estos andamios pueden afectar al crecimiento y/o funcionalidad celular, impidiendo así la recreación de estructuras de órganos y tejidos.

El objetivo general de este trabajo es cuantificar el efecto de diferentes forumalaciones de hidrogeles sobre la viabilidad celular. Para ello, se establecerán los siguientes objetivos parciales:

- 1.- Optimización de cultivo celular.
- 2.- Optimización de ensayo de viabilidad celular.
- 3.- Ensayos de viabiliad celular en presencia de componentes específicos de los hidrogeles.

La metodología estará basada en el uso de herramientas avanzadas de cultivo celular y ensayos de viabiliad celular. Igualmente, se utilizarán herramientas avanzadas de edición de texto (Overleaf) y de organización bibliográfica para la posterior presentación del trabajo.

	OBSERVACIONES
	DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)
APELLIDOS, NOMBRE	Iñesta Vaquera, Francisco de Asís
Área de conocimiento	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
APELLIDOS, NOMBRE	Mendoza Cerezo, Laura
Área de conocimiento	Expresión Gráfica; PCI



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

Τίτυιο		Aplicaciones biotecnológicas de la biología sintética en bacterias							
GRADO (*)		BIOTECNOLOGÍA							
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA	Bioquímica y Biología Molecular y Genética								
	TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)								
Teórico		levisión liográfica	X	Numérico		Informes		Computacional	
Experimental	Proyecto de diseño Proyecto de naturaleza profesional								
Otros (especifiquese)									
DESCRIPCIÓN (Objetivos, metodología, etc)									

La biología sintética combina los conocimientos de biología molecular y de biología de sistemas con los principios de la ingeniería para el diseño de sistemas biológicos. Un objetivo de la biología sintética es mejorar distintas funciones biológicas para aportar soluciones en distintos campos, como en biomedicina (diagnóstico, tratamientos, ...), medio ambiente (biorremediación, biosensores, ...), energético (biocombustibles) y productivo (biofábricas, alimentación, ...), entre otros.

Objetivos

- Conocer los métodos, técnicas y estrategias de la biología sintética para la optimización o la creación de genomas bacterianos con fines biotecnológicos.
- Revisar las aplicaciones biotecnológicas de la ingeniería de genomas bacterianos por biología sintética.
- Considerar las implicaciones sociales (bioeconomía) y éticas de la biología sintética en bacterias.

Metodología: búsqueda en bases de datos bibliográficas de publicaciones científicas (en inglés), análisis de artículos científicos de revisión y originales, extracción de datos relevantes (hipótesis, metodología, resultados y conclusiones), descripción del estado actual del tema y planteamiento de perspectivas futuras.

ac peropeourae ratare	as perspectives retained:								
OBSERVACIONES									
DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)									
APELLIDOS, NOMBRE	APELLIDOS, NOMBRE Botello Cambero, Emilia								
Àrea de conocimiento	Genética								



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

TÍTULO	D	Del laboratorio al mercado. Documentación técnica y reglamentación aplicable a los productos sanitarios para diagnóstico in vitro (PSDIV).									
GRADO (*)		Biotecnología									
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		Bioquímica y Biología Molecular y Genética									
	TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)										
Teórico		Revisión bibliográfica				Numérico		Informes	х	Computacional	
Experimental	Proyecto de Proyecto de naturaleza ingeniería industrial Proyecto de profesional										
Otros (especifiquese)											
DESCRIPCION (Objetivos, metodología, etc)											

La incorporación de personal cualificado en ciencias de la vida con conocimientos en el ámbito regulatorio y de calidad (QA&RA, Quality Assurance and Regulatory Affairs) es cada vez más demandado por las empresas biotecnológicas fabricantes de productos sanitarios para diagnostico in vitro.

El marcado CE/IVD de productos sanitarios para diagnóstico in vitro comercializados en la CCE debe cumplir con los requisitos del Reglamento Europeo IVDR 2017/746 y diferentes Normas ISOs que le son de aplicación.

El objetivo de este trabajo es analizar en detalle cómo abordar a nivel experimental y documental todo lo necesario para poner en el mercado un producto sanitario para diagnostico *in vitro* bajo dicho Reglamento.

La metodología para la realización del trabajo será la siguiente:

- Análisis detallado del Reglamento Europeo IVDR 2027/746 por el que se regulan los productos sanitarios para diagnostico in vitro.
- Análisis detallado de las Norma ISOs que le son de aplicación (13485, 14971).
- Análisis de la documentación relacionada con el Sistema de Calidad.
- Preparar el Expediente técnico de un producto IVDR bajo Reglamento (UE) 2017/476 con toda la documentación asociada.
- Redacción de la memoria.

OBSERVACIONES

El trabajo de fin de grado deberá estar redactado de forma correcta, incluyendo tantas tablas y/o figuras como sea necesario para comprensión del tema tratado en la memoria. Además, deberá cumplir con la normativa, documentación e instrucciones vigentes de la universidad de Extremadura y que están disponibles en la página web de la Facultad de Ciencias.

	DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)
APELLIDOS, NOMBRE	BENITEZ LOPEZ, DIXAN AGUSTIN
Area de conocimiento	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
APELLIDOS, NOMBRE	
Àrea de conocimiento	



Asunto: Anexo I PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO



ANEXO I: PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE GRADO

Τίπυιο		Aplicaciones de técnicas quimiométricas en el control de la industria farmacéutica									
GRADO (*)		DE BIOTECNOLOGIA									
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		QUÍMICA ANALÍTICA									
	TIPO DE TRABAJO (señalar con una cruz el que proceda)										
Teórico		Revisión bibliográfica			X	Numérico		Informes		Computacional	
Experimental	Proyecto de diseño profesional										
Otros (especi	Otros (especifiquese)										
	DESCRIPCIÓN (Objetivos, metodología, etc)										

Objetivos:

El trabajo de fin de grado propuesto es de revisión bibliográfica acerca de la utilización de la quimiometría en el control de la industria farmacéutica. Su principal objetivo que el estudiante aprenda a manejar las fuentes bibliográficas y se familiarice con la interpretación y extracción de información más relevante.

Metodología

Se llevará a cabo una revisión bibliográfica desde el año 2010 hasta el actual, que incluirá la descripción de los algoritmos quimiométricos más utilizados, así como sus aplicaciones en el desarrollo y control de la industria farmacéutica.

	OBSERVACIONES						
	DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)						
APELLIDOS, NOMBRE	Isabel Durán Martín-Merás						
Àrea de conocimiento	Química Analítica						
APELLIDOS, NOMBRE	Anunciación Espinosa Mansilla						
Àrea de conocimiento	Química Analítica						

^{*} 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

ΤΊΤυLΟ	Impacto del carbón activado en el crecimiento y desarrollo de tejidos vegetales										
GRADO (*)		Biotecnología									
DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA OFERTA		Química Orgánica e Inorgánica									
		TIF	PO D	E TRA	BAJO) (señalar con una	cruz	el que proced	a)		
Teórico			Revisión bibliográfica			Numérico		Informes		Computacional	
Experimental	X Proyecto de diseño profesional										
Otros (especi	fique	se)									
			D	EGCD	IDCIÓ	N (Objetivos met	adala	unia etc. l			

DESCRIPCION (Objetivos, metodología, etc...)

El primer objetivo de esta propuesta es eminentemente formativo. El trabajo que se propone deberá contribuir a que el/la estudiante sea capaz de realizar, bajo la supervisión de los directores, un trabajo autónomo e individual que complete su formación y le permita llevar a la práctica parte de los contenidos estudiados y de las destrezas adquiridas a lo largo de los años de realización del Grado.

En cuanto a los objetivos científicos concretos, con esta propuesta de trabajo fin de grado se pretende investigar el impacto del carbón activado en el crecimiento y desarrollo de los tejidos vegetales in vitro, evaluar la capacidad del carbón activado para reducir la presencia de sustancias inhibidoras en el medio de cultivo y analizar el potencial del carbón activado para mejorar la calidad general del cultivo de tejidos vegetales.

Para llevar a cabo este estudio se procederá, en primer lugar, a seleccionar la especie vegetal y del tipo de tejido para, a continuación, analizar la influencia de la composición del medio con y sin adición de carbón activado. Si es posible, se emplearán diversos carbones activados con diferentes grados de desarrollo de superficie específica y porosidad y/o con determinadas características respecto a su química superficial. Los experimentos se llevarán a cabo siempre empleando un grupo de control y, en la medida de lo posible, se procederá a realizar réplicas para analizar la validez estadística. Se fijarán cuidadosamente las condiciones de crecimiento, tales como temperatura, luz o humedad y se realizará un seguimiento de los parámetros de crecimiento (por ejemplo, longitud de los brotes, desarrollo de las raíces y diferenciación de los tejidos). A lo largo de los experimentos, se procederá a una evaluación de la calidad del medio (pH, disponibilidad de nutrientes...).

Con este trabajo se espera poner de manifiesto que el tratamiento con carbón activado influye positivamente en el crecimiento de los tejidos vegetales y puede contribuir a reducir la presencia de sustancias inhibidoras en el medio de cultivo, lo que se traducirá en un mejor crecimiento de

los tejidos. Igualmente, se espera que el uso de carbón activado mejore la calidad general del medio de cultivo manteniendo un pH óptimo, la disponibilidad de nutrientes y minimizando los compuestos tóxicos.

OBSERVACIONES

Se recomienda que el/la estudiante haya superado la totalidad de los créditos correspondientes a las materias de Química y de Fisiología Vegetal. Igualmente, debido a que deberá realizar una extensa revisión bibliográfica, se recomienda que posea un nivel de inglés B2.

DATOS DEL DIRECTOR/A O DIRECTORES (**)										
APELLIDOS, NOMBRE	Cuerda Correa, Eduardo Manuel									
Àrea de conocimiento	Química Inorgánica									
APELLIDOS, NOMBRE	Gómez Jiménez, María del Carmen									
Àrea de conocimiento	Fisiología Vegetal									