

Grado Grado en Biotecnología

Comisión de Trabajo Fin de

LISTADO DE ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TRABAJOS FIN DE GRADO DEL GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

CÓDIGO	CARÁCTER	τίτυιο	TUTOR/ES	_
				ALUMNO
BT-BBSP-1	Trabajo de Introducción a	Aislamiento, identificación y caracterización de bacterias provenientes de un extracto vegetal de <i>Dracena draco</i>	MARÍA CARBÚ ESPINOSA DE LOS MONTEROS	ANA FERNÁNDEZ MORALES
	la	implicadas en la obtención de nanopartículas de oro de		
	Investigación	interés en biotecnología.	, , ,	
			VICTORIA EUGENIA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	
BT-BBSP-2	Trabajo de Introducción a	Diseño y Optimización de un protocolo de detección e identificación de bacterias acéticas mediante PCR a	MARIA CARBU ESPINOSA DE LOS MONTEROS	LAURA CLAVAÍN MATEO
	la	Tiempo Real causante de alteraciones en el vinagre		
	Investigación		CARLOS GARRIDO CRESPO	
BT-BBSP-3	Trabajo de	Aplicación de técnicas moleculares al seguimiento de la	MARÍA CARBÚ ESPINOSA DE LOS MONTEROS	ANTONIO ASTORGA GAMAZA
D1-003F-3		fermentación alcohólica. Análisis comparativo entre	IMANIA CANBO ESFINOSA DE LOS MONTENOS	ANTONIO ASTONGA GAMAZA
	la	fermentación espontanea e inoculación secuencial de		
	Investigación	diferentes géneros de levaduras.		
			JESUS MANUEL CANTORAL FERNÁNDEZ	
BT-BBSP-4	Trabajo de	Abundancia y distribución de genes de resistencia a	SOKRATIS PAPASPYROU	MARÍA JOSÉ MONTES GRANADO
	Introducción a la	antibióticos en sedimentos marinos: el efecto de la acuicultura y tendencias históricas.		
	Investigación	aculcultura y terruericias historicas.	JESUS MANUEL CANTORAL FERNÁNDEZ	
BT-BBSP-5	Trabajo de	Aislamiento de cromosomas del lenguado senegalés	LAUREANA REBORDINOS GONZÁLEZ	SERGIO LINARES FERNÁNDEZ
5. 555. 5	Introducción a			SENSIO ENVINES I ENVINESEE
	la	microdisección láser		
	Investigación		MANUEL ALEJANDRO MERLO TORRES	
BT-BBSP-6	Trabajo de	Análisis de secuencias de genes anónimos a partir de una	LAUREANA REBORDINOS	DANIEL SÁNCHEZ SOTÁNO
		genoteca BAC del lenguado senegalés Solea senegalensis		
	la Investigación		MARÍA ESTHER RODRÍGUEZ	
BT-BBSP-7	Investigación Actividades de	UTILIZACIÓN DE TRANSGÉNICOS EN LA AGRICULTURA:	EMILIO GARCIA SUAREZ	ALEJANDRA SEQUERA DELGADO
51 003F-/	otro tipo	TRANSGÉNESIS EN EL MAÍZ. Situación actual y evolución	E.M.E.O GANGIA JOANEE	A LESS STORES SEQUENTE DELUMDO
	(Revisión	biotecnológica: antecedentes, transgenes y métodos de		
	Bibliográfica)	transformación utilizados, rasgos modificados, mejoras en		
		el valor nutritivo, riesgos para la salud, cuestiones de seguridad, efectos sobre el medio ambiente y soluciones		
		propuestas.		
BT-BBSP-8	Actividades de	UTILIZACIÓN DE TRANSGÉNICOS EN LA AGRICULTURA:	EMILIO GARCIA SUAREZ	MARTA PÉREZ SÁNCHEZ
	otro tipo	TRANSGÉNESIS EN EL ALGODÓN. Situación actual y		
	(Revisión	evolución biotecnológica: antecedentes, transgenes y		
	Bibliográfica)	métodos de transformación utilizados, rasgos modificados, cuestiones de seguridad, efectos sobre el medio ambiente		
		y soluciones propuestas		
BT-BBSP-9	Trabaia da	Clonación y Caracterización Molecular y funcional del	CARLOS DENIDÓNI MELÉNIDEZ	MARINA ESTEBAN MEDINA
B1-BB3P-9	Trabajo de Introducción a	ADNC de la enzima hepática SCD 1a de <i>Dicentrarchus</i>	CARLOS PENDON MELENDEZ	MARINA ESTEBAN MEDINA
	la	labrax .		
	Investigación			
BT-BBSP-10	Trabajo de	Caracterización funcional del ADNc de la SCD1b y la Elovi 5	CARLOS PENDÓN MELÉNDEZ	ÁNGELA PONCE POLO
	introduccion a la	de mediante expresión transitoria en la línea celular embrionaria de <i>Dicentrarchus labrax</i> DLEC: Localización		
	Investigación			
BT-BBSP-11	Trabajo de	Caracterización funcional de la actividad ácido graso	CARLOS PENDÓN MELÉNDEZ	NATALIA VIDAURRETA OLMEDO
	Introducción a	elongasa (Elovl 5) de <i>Dicentrarchus labrax</i> , mediante expresión heteróloga en la cepa de levadura INVSc 1.		
	la Investigación	expresion neterologa en la cepa de levadura invoc 1.		
BT-BBSP-12	Trabajo de	Análisis conjunto de las actividades Δ6 FAD y Elovl 5	CARLOS PENDÓN MELÉNDEZ	MANUEL UGIDOS GUERRERO
	-	mediante expresión heteróloga en la cepa de levadura		
	la	INVSc1.		
	Investigación			
BT-BBSP-13	Trabajo de	Análisis del procesamiento alternativo del gen de la Δ6	CARLOS PENDÓN MELÉNDEZ	RUBÉN CHAVES MORENO
	Introducción a la	FAD de Dicentrarchus labrax		
	Investigación			
BT-BBSP-14	Trabajo de	Clonación y caracterizar funcionalmente el cDNA de la	CARLOS PENDÓN MELÉNDEZ	CAROLINA LÓPEZ MARTÍN
		enzima 15-S-lipoxigenasa (EC 1.13.11.33).		
	la Investigación			
BT-BBSP-15	Trabajo de	Análisis de la función de NOA36 mediante el estudio de su	JORGE BOLIVAR PÉREZ	FÁTIMA GARCÍA RAPOSO
		interacción con otras proteínas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	la		Mª CARMEN DURAN RUÍZ	
BT-BBSP-16	Investigación Trabajo do	Clonaio y cobroevarosión de environ	IOPGE BOLIVAR BÉREZ	ANDREA GIL DECALAIAD
1-סמסר-16	Trabajo de Introducción a	Clonaje y sobreexpresión de enzimas en E. coli con el fin de redirigir su metabolismo para la optimización de la	JONGE BULIVAN PEREZ	ANDREA GIL PEGALAJAR
	la	biosíntesis de biocombustible		
	Investigación			
BT-BBSP-17	Trabajo de	Mutagénesis dirigida en E. coli para la mejora genética en	JORGE BOLIVAR PÉREZ	ALVARO CEBALLOS MUNUERA
	Introducción a la	la producción de biocombustibles.		
	ia Investigación			
BT-BBSP-18	Trabajo de	Aplicación de herramientas bioinformáticas para el estudio	JORGE BOLIVAR PÉREZ	GONZALO PINAGLIA TOBARUELA
	Introducción a	e integración marcadores proteicos asociados a la		
	la Investigación	enfermedad aterosclerótica	MªCARMEN DURAN RUÍZ	
OT 0005 ::	Investigación	D. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		Dunés avai a cuén
BT-BBSP-19	Trabajo de Introducción a	Diseño de cebadores degenerados para la amplificación del gen de prolactina en peces perciformes.	ANTONIO ASTOLA GONZALEZ	RUBÉN AYALA SUÁREZ
	la	Ben de productina en peces perchornies.	ALMUDENA GONZÁLEZ ROVIRA	
	Investigación			
	-	-		

CÓDIGO	CARÁCTER	Τίτυιο	TUTOR/ES	ALUMNO
BT-BBSP-20	Trabajo de	Implementación de un sistema de expresión lentiviral bicistrónica para el análisis de la interacción entre las	ENRIQUE AGUADO VIDAL	PEDRO ALEJANDRO CAMACHO CARBONELL
	Introducción a la	proteínas LAT y Lck		CARBONELL
BT-BBSP-21	Investigación Trabajo de	Análisis molecular de los mecanismos implicados en la	CECUIA MATURE EEDNÁNDEZ DONCE	MARÍA BELÉN SIERRA RODERO
B1-BB3F-21	Introducción a	cronificación de la infección por el Virus de la Hepatitis C		IMANIA BELEN SIENNA NODENO
	la Investigación		Francisco J. García Cózar	
BT-BBSP-22	Trabajo de		FRANCISCO J. GARCÍA CÓZAR	LUCÍA RODAL BRAVO
	Introducción a la	reconozcan antígenos tumorales	CECILIA FERNANDEZ PONCE	
BT-IQTA-23	Investigación Trabajo de	Estudio del efecto del rango de temperatura sobre la	LUIS I. ROMERO GARCÍA	MERCEDES LLAMAS REDONDO
BT-IQTA-25	Introducción a	producción de bio-hidrógeno por digestión anaerobia a	LOIS I. NOIVIENO GANCIA	IVIERCEDES LLAIVIAS REDONDO
	la Investigación	partir de residuos orgánicos.	CARLOS J. ÁLVAREZ GALLEGO	
BT-IQTA-24	Trabajo de	Optimización de la producción biotecnológica de DDIBOA	GEMA CABRERA REVUELTA	PAULA DUQUE ORTEGA
	Introducción a la	con cepas modificadas de <i>Escherichia coli</i> .	JOSE MANUEL GÓMEZ MONTES DE OCA	
	Investigación			
BT-IQTA-25	Trabajo de Introducción a	Investigación del proceso de impregnación de productos alimentarios de IV gama utilizando fluidos supercríticos	LOURDES CASAS CARDOSO	Mª DEL ROSARIO DELGADO GALLARDO
	la Investigación		CASIMIRO MANTELL SERRANO	
BT-QO-26	Trabajo de	Estudio de la biotransformación del 5-cloroindan-1-ol	JOSEFINA ALEU CASATEJADA	ALBA PEÑA HERNÁNDEZ
	Introducción a la	mediante el hongo fitopatógeno Botrytis cinerea		
77.00.37	Investigación		IOSTEINA ALEILOASATEIARA	AAADTA DAGUEGO DÉDET
BT-QO-27	Trabajo de Introducción a	Estudio de la biotransformación del acetato de 1-(4'- clorofenil)propilo mediante el fitopatógeno Botrytis	Josefina Aleu Casatejada	MARTA PACHECO PÉREZ
	la Investigación	cinerea		
BT-QO-28	Trabajo de	Biotransformación de 1,4-naftoquinonas por Penicillium	ROSA MARÍA DURÁN PATRÓN	MONTSERRAT GONZÁLEZ HERNÁNDEZ
	Introducción a la	crustosum.		
	Investigación			
BT-QO-29	Trabajo de Introducción a	Síntesis y biotransformación de 2-metilamino-1,4- naftoquinona por Penicillium crustosum	ROSA MARÍA DURÁN PATRÓN	SILVIA COBERTERA PINTOR
	la			
BT-QO-30	Investigación Trabajo de	Aproximación a la caracterización de sesquiterpeno	ISIDRO GONZÁLEZ COLLADO	RACHELLE CAPELLI
	Introducción a la	ciclasas del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea . Estudio de STC2		
	Investigación			
BT-QO-31	Trabajo de Introducción a	Aproximación a la caracterización de sesquiterpeno ciclasas del hongo fitopatógeno Botrytis cinerea. Estudio	ISIDRO GONZÁLEZ COLLADO	GUILIA MANZI
	la	de STC4		
BT-IQTA-32	Investigación Trabajo de	Biolixiviación de un lodo de galvanizado rico en cromo	GEMA CABRERA REVUELTA	ALBERTO BARRANÇA JIMENEZ
	Introducción a la		JOSE MANUEL GÓMEZ MONTES DE OCA	
	Investigación		JOSE MANUEL GOMEZ MONTES DE OCA	
BT-IQTA-33	Actividades de otro tipo	Diseño de un reactor biológico para la obtención de bioetanol a partir de paja de arroz mediante sacarificación	RICARDO MARTIN MINCHERO	FREDERIC BLANCO HUGGONSON
	(Diseño)	y fermentación simultáneas		
BT-BBSP-34	Trabaio do	Durificación do prolactina recombinante de desarrol	ILDEFONSO CARO PINA	JOSE JOAQUÍN GONZÁLEZ CORTÉS
1-083P-34	Introducción a	Purificación de prolactina recombinante de dorada mediente electroforésis en geles de acrilamida	MITONIO ASTOLA GUNZALEZ	103c JUAQUIN GUNZALEZ CUKTES
	la Investigación			
BT-QO-35	Trabajo de	Aislamiento y transformación microbiológica de 12-	ROSARIO HERNÁNDEZ GALÁN	ADRIÁN RICARDO MONTAÑO BRIOSO
	Introducción a la	desoxiforbol		
BT-BBSP-36	Investigación Trabajo de	Optimización de las condiciones de expresión de prolactina	ANTONIO ASTOLA GONZÁLEZ	SONIA MOTA ZAMORANO
-1. 50	Introducción a	recombinante de dorada.	 	
	la Investigación			
BT-BBSP-37	Trabajo de	Aplicación de las técnicas moleculares aplicadas a la	FCO. JAVIER FERNÁNDEZ ACERO	CELIA PÉREZ MUÑOZ
	Introducción a la	calidad de los vinos		
DT 1074 **	Investigación	Faturity deligration of the state of the sta	TOTIBBLE CACAC CACCOCC	DOGIO CERRANO ZAMARO
BT-IQTA-38	Trabajo de Introducción a	Estudio del proceso de deposición de extractos de hoja de mango con propiedades antioxidantes en telas	LOUKDES CASAS CARDOSO	ROCIO SERRANO ZAMBRANO
	la Investigación		CASIMIRO MANTELL SERRANO	
BT-BBSP-39	Trabajo de	Aplicación de un método de detección de especies de	LAUREANA REBORDINOS	RAQUEL MARIN MOLINA
	Introducción a	salmones en productos alimenticios mediante PCR cuantitativa		
	la			

NOTAS:

- LA OFERTA BT-BBSP-39 Y SU ASIGNACIÓN A LA ALUMNA SON PROVISIONALES, A ESPERAS DE QUE DICHA OFERTA OBTENGA EL VISTO BUENO DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO PERTINENTE.
- LA PROPUESTA BT-BBSP-37 ES PROVISIONAL A FALTA DE ACEPTACIÓN DEL TUTOR .
- SE ABRE UN PLAZO DE RECLAMACIONES DE TRES SEMANAS A PARTIR DE LA FECHA DE PUBLICACIÓN EN LA WEB.