



Referencia: BINV-CC / 2017

Expediente: 2017000006040

RESOLUCIÓN POLA QUE SE APROBA A RELACIÓN DE ADMITIDOS E EXCLUIDOS PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA DE BOLSAS INVESTIGACIÓN 2017- ÁREA DE CIENCIAS

Don VALENTÍN GONZÁLEZ FORMOSO, Presidente da Deputación Provincial da Coruña.

RESOLVO:

1º.- Aprobar a relación de admitidos e excluídos para participar na convocatoria de BOLSAS INVESTIGACIÓN 2017- Área de ciencias, que foi publicada no BOP 58, do 27/03/2017, de acordo co seguinte:

PERSOAS ADMITIDAS

AARÓN ÁNGEL SALAS SÁNCHEZ

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Deseño de antenas para a monitorización en tempo real de contaminantes atmosféricos no marco da creación dun sistema de control portable, flexible e de baixo custo.

AGUSTÍN RICO DÍAZ

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Mellora do rendemento de produción dos prebióticos GOS mediante modificación de enzimas fúnxicas e optimización do proceso de síntese a partir de lactosoro.

ALBERTO VARELA FEIJÓO

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Sistemas retardadores para combatir incendios forestais

ALEJANDRA VALLE CAO

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Avaliación dos mecanismos de defensa do rodaballo (Scophthalmus maximus) fronte ó ciliado parasito Philasterides dicentrarchi

ALICIA GARCÍA FERNÁNDEZ

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Las comunidades submarinas de Cystoseira baccata (Fucales, Ochrophyta) en Galicia: hábitat, distribución y diversidad

ANTÍA LESTIDO CARDAMA

Título do traballo para o que solicita a bolsa : ESTUDO DA EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES PROCEDENTES DOS MATERIAIS EN CONTACTO CON ALIMENTOS

CARLOS VÁZQUEZ MONZÓN

Título do traballo para o que solicita a bolsa : EXOSATÉLITES. A SÚA DINÁMICA, ESTABILIDADE, HABITABILIDADE E POSIBLE DETECTABILIDADE USANDO TÉCNICAS DE ASTRODINÁMICA

DAVID SEOANE MIRAZ

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Avaliación do estado de conservación da única poboación galega do carballo anano (Quercus lusitanica Lam.) mediante marcadores moleculares

DIANA MARTÍNEZ MATAMOROS

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Desarrollo de una metodología basada en el uso de

nanopartículas magnéticas funcionalizadas con sideróforos para detección temprana de bacterias patógenas de peces de acuicultura.

DIEGO GAGO MESEJO

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Cultivo in vitro en condicións fotoautotróficas, enraizamento, aclimatación e análise bioquímico de especies leñosas

EDUARDO CASAS CAAMAÑO

Título do traballo para o que solicita a bolsa : EVALUACIÓN DO STOCK DA ALGA INVASORA Sargassum muticum NA COSTA DA CORUÑA E PROPOSTA DA EXPLOTACIÓN SOSTIBLE COMO MÉTODO DE PROTECCIÓN DA BIODIVERSIDADE MARIÑA, OS RECURSOS PESQUEIROS E COMO FONTE DE BIOMASA DE INTERÉS INDUSTRIAL

JOEL SÁNCHEZ PIÑERO

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Determinación de la fracción bio-accesible y bio-disponible de contaminantes en materia particulada atmosférica y su importancia en la salud humana

JOSÉ MANUEL VILLAR CARABEL

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Síntese de derivados de grafeno dopados con átomos de Nítróxeno e/ou Boro mediante Catálise Organometálica favorecendo Química Sostible e de Alta Eficiencia Atómica

LORENA ALONSO MARAÑÓN

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Síntese de compostos bioactivos mediante reaccións de cicloisomerización catalizadas por haluros de indio.

LUCÍA ADÁN ARCAY

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Efecto das técnicas de estimulación cerebral non invasivas en comportamentos adictivos en humanos

MANUEL CABANAS VEIGA

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Estado social español y la ordenación constitucional de la economía

MARÍA EFIGENIA ÁLVAREZ CAO

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Reutilización de subproductos de la industria alimentaria (suero de leche) de la provincia de A Coruña como sustrato barato para la producción de ζ -galactosidasa de Saccharomyces cerevisiae y obtención de prebióticos.

MARÍA FRAGA MEIZOSO

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Síntesis verde de nanopartículas metálicas a partir de extractos de biomasa marina y terrestre y reutilización de los residuos como materiales adsorbentes

MARÍA SÁNCHEZ FLORES

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Estudio de la posible relación entre el síndrome de fragilidad y biomarcadores genómicos, de estrés oxidativo y daño y reparación en el ADN en una población de mayores de 65 años

MARÍA VERÓNICA PREGO FARALDO

Título do traballo para o que solicita a bolsa : IDENTIFICACIÓN MEDIANTE RNAseq DE XENES IMPLICADOS NA RESPOSTA TEMPERÁ DO MEXILLÓN Mytilus galloprovincialis A BIOTOXINAS MARIÑAS DSP

MARTA ESPERANZA LLERA

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Microalgas como modelo biológico para el estudio de los mecanismos involucrados en la acción tóxica de diferentes tipos de contaminantes emergentes.

NATALIA FERNÁNDEZ BERTÓLEZ

Título do traballo para o que solicita a bolsa : TOXICIDAD DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE HIERRO EN CÉLULAS GLIALES HUMANAS

RUBÉN PORTELA CARBALLEIRA

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Estudo da habilidade competitiva e plasticidade fenotípica de especies invasoras no litoral de Galicia

SERGIO SANTAEUFEMIA SANCHEZ

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Biorremediación con microalgas: utilización de la biomasa de microalgas para la eliminación de contaminantes

TANIA GARCÍA LAMAS

*Título do traballo para o que solicita a bolsa : Aplicación de un extracto de *Cystoseira baccata* como fitosanitario para la protección de los pimientos de Herbón y de Couto frente a *Phytophthora capsici* y *Verticillium dahliae**

VERÓNICA GARCÍA REDONDO

*Título do traballo para o que solicita a bolsa : Biodiversidad, biología y fenología de las praderas de *Zostera marina* en Galicia*

YÉSSICA NÚÑEZ CAAMAÑO

*Título do traballo para o que solicita a bolsa : Análise cromosómica de lapas do xénero *Patella**

YOLANDA TORRES CORRAL

*Título do traballo para o que solicita a bolsa : Desarrollo de métodos rápidos basados en análisis proteómico para el diagnóstico de enfermedades causadas por el patógeno emergente *Lactococcus garvieae**

ZENYDIA MARÍN RODRÍGUEZ

Título do traballo para o que solicita a bolsa : Economía circular del agua: Técnicas de oxidación avanzada para la eliminación/reducción de contaminantes emergentes en aguas para uso agrícola

PERSOAS EXCLUÍDAS

ANA MALLO ABREU

Motivo da exclusión: Non cumpre o requisito da base 2.2 da convocatoria

MYKYTA IAZYKOV

Motivo da exclusión: Non cumpre o requisito da base 3.4 da convocatoria

2.- Conceder un prazo de 10 días desde a publicación desta resolución na páxina web da Deputación Provincial, para que as persoas interesadas poidan formular as reclamacións para emendar erros.

Transcorrido este prazo sen que as persoas excluídas emenden as causas de exclusión, considerarase que desisten da súa petición nos termos do artigo 71 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, e esta resolución elevarase a definitiva.