

2^{da} Convocatoria del concurso de Becas para Repatriación de Investigadores Peruanos

Resultados pertenecientes a los proyectos enviados hasta el 10 de mayo de 2015 (Tercer Corte)

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial.

N° *	CÓDIGO	TÍTULO	ENTIDAD PATROCINADORA	ADMISIBILIDAD LEGAL	EVALUACIÓN COMITÉ TÉCNICO CIENTÍFICO	RATIFICACIÓN CONSEJO DIRECTIVO
1	BRI-1-P-069-14	Especies vegetales peruanas como fuente de metabolitos secundarios con actividad bioplaguicida y para el control de vectores: nuevas alternativas a los productos de síntesis.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
2	BRI-1-P-085-14	Creación de herramientas de síntesis para circuitos electrónicos Altamente Integrados	UNIDAD EJECUTORA 002 - INICTEL-UNI	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
3	BRI-1-P-088-14	laboratorio experimental de grafeno: síntesis, caracterización y aplicaciones	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	ADMITIDO	APROBADO	RATIFICADO
4	BRI-1-P-089-14	TECNOLOGIA VERDE: Optimización del proceso de extracción con fluidos supercríticos de fitoesteroles de maíz andino (<i>Zea mays</i> L.), quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>), kiwicha (<i>Amaranthus caudatus</i>) y cañihua (<i>Chenopodium pallidicaule</i>) y su valoración como alimentos funcionales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ	NO ADMITIDO	-	-
5	BRI-1-P-090-14	Tecnología pesquera, adaptabilidad ecológica humana y cambios climáticos en las poblaciones de pescadores prehispánicos entre el 3500 antes del presente y el 1600 de nuestra era	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	ADMITIDO	APROBADO	RATIFICADO
6	BRI-1-P-093-14	Desarrollar un nuevo convertidor catalítico-plasma vía descargas eléctricas para transformar (CO, HC) en gases menos poluentes	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
7	BRI-1-P-094-14	Desarrollo de antenas en banda S, L y UHF utilizando metamateriales para pequeños satélites	UNIDAD EJECUTORA 002 - INICTEL-UNI	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
8	BRI-1-P-095-14	Actividad probiótica de bacterias aisladas del tracto digestivo del ostión peruano <i>Argopecten purpuratus</i> (Lamarck 1819) provenientes de bancos naturales y de cultivos en ambientes controlados, y su relación con la supervivencia de diferentes estadios larvarios de esta especie.	UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR S.A.C.	ADMITIDO	APROBADO	RATIFICADO
9	BRI-1-P-096-14	Caracterización de sustentabilidad en Organizaciones	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	ADMITIDO	DESAPROBADO	-

2^{da} Convocatoria del concurso de Becas para Repatriación de Investigadores Peruanos

Resultados pertenecientes a los proyectos enviados hasta el 10 de mayo de 2015 (Tercer Corte)

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial.

10	BRI-1-P-097-14	Aplicación de técnicas de biclustering y comités de clasificadores en la predicción de interacciones causales gen-gen a partir de datos observacionales temporales de expresión génica.	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ	ADMITIDO	APROBADO	SE RETIRÓ
11	BRI-1-P-099-14	Modelos de optimización para la explotación de Recursos Pesqueros en el Perú	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO	ADMITIDO	APROBADO	RATIFICADO
12	BRI-1-P-101-14	Modelo integrado de SIG participativo (PGIS) para el modelamiento, prevención, y mitigación de Riesgos de Desastres en la Región Arequipa	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARIA	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
13	BRI-1-P-102-14	Desarrollo y análisis de tecnologías para optimizar la generación de biogás por codigestión de residuos sólidos orgánicos y su purificación hasta patrones de gas natural con microalgas.	UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN PABLO	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
14	BRI-1-P-103-14	Expulsión de metano del océano profundo -- Una ventana al pasado geológico entorno a la acidificación del océano, biodiversidad marina y cambio climático en el mar Peruano	INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ	ADMITIDO	DESAPROBADO	-
15	BRI-1-P-104-14	Desarrollo de un nuevo método para el aislamiento y selección rápida de actinomicetos marinos productores de metabolitos secundarios antagonistas a microorganismos multi-drogo-resistentes (MDR) y el estudio de su diversidad de los genes biosintéticos usando marcadores moleculares PKS y NRPS.	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS	NO ADMITIDO	-	-
16	BRI-1-P-105-14	Diversidad biológica de poblaciones peruanas de <i>Meloidogyne</i> spp.: Descripción y caracterización de especies a través del uso de isoenzimas y marcadores moleculares	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	ADMITIDO	APROBADO	RATIFICADO