

CUPOS PROPUESTOS POR CONTRAPARTES PARA COFINANCIAR - CONVOCATORIA 2018 BECAS COFINANCIADAS (*)			
TIPO DE BECA			
Contraparte	Doctoral	Finalización de Doctorado	Postdoctoral
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	DIEZ (10)		
SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA (CHUBUT)	CUATRO (4)		SEIS (6)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE NORDESTE	DIEZ (10)		CINCO (5)
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL OESTE		DOS (2)	
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA "STA MARIA DE LOS BS AS"	DIEZ (10)		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO	TRES (3)		TRES (3)
UNIVERSIDAD DE FLORES	UNO (1)		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA	CINCO (5) Becas Internas Doctorales - Los temas considerados como estratégicos y prioritarios serían: *Energías renovables y uso eficiente de la Energía en la Provincia de Córdoba. *Problemáticas emergentes en salud relacionadas con aspectos ambientales y socio-económicos en zonas urbanas o rurales de la Provincia de Córdoba. *Proceso Territoriales, segregación, prácticas sociales, subjetividades y desarrollo económico dentro del Territorio de la Provincia de Córdoba.		
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO	CUATRO (4) Los temas considerados como estratégicos y prioritarios serían: a- Identificación de aptámeros para células de Leucemia Linfoblástica Aguda. b- Identificación de aptámeros tumorales de mama. c- Viabilidad del régimen de contrataciones con participación pública- privada en la Provincia de San Juan. d- Sistemas Expertos para Evaluación del proceso de Acreditación de las carreras de Medicina en Argentina.	DOS (2) Los temas considerados como estratégicos y prioritarios serían: a- Estudios Patristicos. La Antropología de Aristóteles y agustín de Hippona. c- Comparaciones y proyecciones. La esclavitud de la mujer. b- La formación de Doctores en educación y su inserción al campo profesional-Regió Cuyo-Argentina.	DOS (2) Los temas considerados como estratégicos y prioritarios serían: a- Medicina de precisión y biomarcadores en alzheimer. b- Epigenética en cáncer de mama.
UNIVERSIDAD DE MORÓN	CINCO (5)		UNO(1)
UNIVERSIDAD MAZA	UNO (1)		UNO (1)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA	CINCO (5)		UNO (1)
INSTITUTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y SALUD	DOS (2)		SEIS (6)
UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES	UNO (1)		CINCO (5)
INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE	a) Estudio de los factores que pueden alterar la calidad del producto y medidas para evitarlas. 2) Mejoramiento integral del procesamiento de la yerba mate: a) Modificación de los procesos actuales tendientes a mejorar la eficiencia energética y la calidad del producto. 3) Mejoramiento de la producción de Yerba mate: a) Estudios de la fisiología y aspectos productivos del cultivo: relación suelo planta, fertilización y biofertilización, caída de hoja y otros problemas de interés agronómico. b) Mejoramiento genético del cultivo. c) Producción de plantines, diseño de un protocolo adecuado a cada sistema de multiplicación. d) Estudio y desarrollo de sistemas de cosecha. 4) Desarrollo de nuevos productos: a) Desarrollo de nuevas formas de consumo. b) Extracción y purificación de componentes activos de la yerba mate y su aplicación en la industria alimenticia y farmacopea. c) Utilización de subproductos. 5) Estudio de las propiedades benéficas del producto relacionadas a la salud.		CINCO (5)
UNIVERSIDAD AUSTRAL	NUEVE (9)		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LANÚS	CINCO (5)	UNO (1)	
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CORDOBA	DOS (2)		
UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE)	CINCO (5)		UNO (1)
UNIVERSIDAD DEL ACONCAGUA	UNO (1)		
Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR)	CATORCE (14) - Peligrosidad Geológica con énfasis en vulcanismo - Recursos minerales vinculados a orogénias y deformaciones preandicas y andicascon énfasis en rocas básicas y ultra básicas. - Litio, origen, manifestaciones, modelado de yacimientos, tipificaciones geoquímicas, evaluación de recursos y condiciones hidrogeológicas, naturales y de impacto antrópico - Rocas ornamentales desde una visión geoeconómica y de alteraciones urbanas en edificios emblemáticos de patrimonio sociocultural. - Nanotecnología aplicada a materiales. - Biotecnología aplicada a la recuperación de materias primas minerales. - Reología de materiales arcillosos.	DOS (2) Peligrosidad Geológica con énfasis en vulcanismo - Recursos minerales vinculados a orogénias y deformaciones preandicas y andicascon énfasis en rocas básicas y ultra básicas. - Litio, origen, manifestaciones, modelado de yacimientos, tipificaciones geoquímicas, evaluación de recursos y condiciones hidrogeológicas, naturales y de impacto antrópico - Rocas ornamentales desde una visión geoeconómica y de alteraciones urbanas en edificios emblemáticos de patrimonio sociocultural. - Nanotecnología aplicada a materiales. - Biotecnología aplicada a la recuperación de materias primas minerales. - Reología de materiales arcillosos.	CUATRO (4) - Peligrosidad Geológica con énfasis en vulcanismo - Recursos minerales vinculados a orogénias y deformaciones preandicas y andicascon énfasis en rocas básicas y ultra básicas. - Litio, origen, manifestaciones, modelado de yacimientos, tipificaciones geoquímicas, evaluación de recursos y condiciones hidrogeológicas, naturales y de impacto antrópico - Rocas ornamentales desde una visión geoeconómica y de alteraciones urbanas en edificios emblemáticos de patrimonio sociocultural. - Nanotecnología aplicada a materiales. - Biotecnología aplicada a la recuperación de materias primas minerales. - Reología de materiales arcillosos.

(*) Información al 02/07/2018