

CONVOCATORIA BECAS COFINANCIADAS CON UNIVERSIDAD ARGENTINAS, GOBIERNOS PROVINCIALES Y MUNICIPALES, Y ORGANISMOS NACIONALES Y PROVINCIALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2022

CONTRAPARTE	CUPOS PROPUESTOS POR CONTRAPARTES PARA COFINANCIAR	Tipos de tema para la búsqueda de candidatos propuestos por cada contraparte	CASILLA DE CONTACTO
	POSTDOCTORAL		Poner en el Asunto: "Convocatoria Becas Internas Postdoctorales Cofinanciadas CONICET/CONTRAPARTE 2022"
	Cupo propuesto		
ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES (APNAC)	5	Temas priorizados	repcion.becarios@apn.gob.ar
AGENCIA NACIONAL DE LABORATORIOS PÚBLICOS (ANLAP)	5	Temas priorizados	becas@anlap.gob.ar
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE SANTA CRUZ	5	Temas priorizados	gci.citec@santacruz.gob.ar
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHACO	15	Temas priorizados	rrhiccti@gmail.com
INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA	25	Temas priorizados	dnaid@inta.gob.ar; gerenciafyc@inta.gob.ar
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA "SANTA MARÍA DE LOS BUENOS AIRES"	10	Temática libre	vrinvestigacion@uca.edu.ar
UNIVERSIDAD AUSTRAL	4	Temática libre	investigacion@austral.edu.ar
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA	1	Temática libre	sisec@ucc.edu.ar
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO	2	Temas priorizados	investigacion@uccuyo.edu.ar
UNIVERSIDAD DE MORON	1	Temática libre	secyt-um@unimoron.edu.ar
UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES	4	Temática libre	vicerektoradocyt@maimonides.edu
UNIVERSIDAD MAZA	1	Temas priorizados	cienciaytecnica@umaza.edu.ar
UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM (UNAHUR)	5	Temática libre	sec.investigacion@unahur.edu.ar
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL (UNPA)	2	Temas priorizados	gestion_investigación@unpa.edu.ar; pdnavas@unpa.edu.ar
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO	2	Temática libre	sec.investigacion@unm.edu.ar
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	5	Temática libre	rrhcytunne@gmail.com
PROGRAMA DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS ALTAMENTE CALIFICADOS CONICET/ PROVINCIA DE ENTRE RÍOS			
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS (UNER)	2	Temas priorizados	becas.cofinanciadas@uner.edu.ar ; Cc a: scienciaytecnica@uner.edu.ar y