

# UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

**IBARRA - ECUADOR** 

### **COOPERACIÓN Y RELACIONES INTERNACIONALES**

Tuesday 14 May 2024 4:0:17

and future perspectives on

	INFORME DE EVALUACIÓN DE CONVENIOS							
	1. DA	OS GENERALES DEL CO	ONVENIO					
Título:	CONVENIO DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA ENTRE LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE DE ECUADOR Y BRAIN KOREA 21+ (PROGRAMA DE EDUCACIÓN PARA LA INFORMÁTICA AMBIENTAL-NEXUS) DE KYUNG 1-IEE UNIVERSITY EN LA REPÚBLICA DE COREA DEL SUR							
Administrado	PROAÑO VERA CARMEN VICTORIA							
Convenio:	1720MAR2019							
Unidad:	DEPARTAMENTO DE RELACIONES INTERNACIONALES - ANTIGUO							
Categoria	EDUCACIÓN SUPERIOR, REDES Y CENTROS DE Objeto Marco Convenio:							
Macro:	BRAIN KOREA 21+ DE KYUNG HEE			L SUR				
Institución:								
Fecha Inicio:	30/09/2019	Fee	cha Fin:30/09/2024					
	2	. PERIODO DE EVALUAC	CIÓN					
Periodo:	EVALUACIÓN DE CONVENIOS MARZ	O-2023						
Fecha Desde:	29-MAR-23	Fecha	Hasta:	06-APR-23				
	El propósito del presente Convenio es	. OBJETO DEL CONVEN						
	conjunto de proyectos de investigación científica, asesoramiento científico, capacitación técnica, publicación de artículos científicos, pasantías, visitas cortas e intercambios científicos, en las áreas de mutuo interés para las partes, particularmente en las áreas de ciencias ambientales e ingeniería, recursos naturales, sistemas de información geográfica ecología.  Los objetivos específicos del presente Convenio de Cooperación Científica incluyen las siguientes actividades previstas por las partes:  i. Llevar a cabo las acciones necesarias para apoyar actividades de cooperación priorizadas en conjunto por el equipo científico de ambas partes;  ii. Intercambiar entre sí publicaciones internas y material de investigación relacionada a las áreas que son de mutuo interé de las partes;  iii. Desarrollo de propuestas conjuntas de investigación, publicación de manuscritos, transferencia de conocimiento y actividades relacionadas a los campos de interés mutuo;  iv. Gestionar la consecución de reuniones científicas y otras actividades profesionales en temas relacionados a las áreas de especialidad de las partes;  v. Promover visitas de los miembros de la Universidad de una institución a otra con el propósito de involucrarse en investigación, pasantías y otras actividades educativas. Ambas instituciones acuerdan que todos los gastos de viaje son responsabilidad de cada universidad participante a menos que se pacte lo contrario. Cualquier programa o actividad específica estará sujeto al consentimiento mutuo y la aprobación de cada institución.							
Compromiso		. COMPROMISOS ESPEC	Observaciones	Nivel eumplimientes				
	oo las acciones necesarias para ap onjunto por el equipo científico de amba			ON PARA 75%  DE PO "REVIEW  Eco-toxicity				

Página 1 de 3 Usuario:



# UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

**IBARRA - ECUADOR** 

### **COOPERACIÓN Y RELACIONES INTERNACIONALES**

Tuesday 14 May 2024 4:0:17

#### INFORME DE EVALUACIÓN DE CONVENIOS

INVESTIGACION	Este dato corresponde a los autores de cuales se trabajó y se cor		8
Beneficio:	Observaciones:		eneficiarios:
		fico, capacitación técnica, pub las áreas de mutuo interé	licación de artícu s para las part
	5. ACTIVIDADES DE CUMPLIMIE		
		% cumplimiento:	50
Promover visitas de los miembros de la Ur ropósito de involucrarse en investigación, prombas instituciones acuerdan que todos los ganiversidad participante a menos que se potividad específica estará sujeto al consentistitución.	pasantías y otras actividades educativas astos de viaje son responsabilidad de cada acte lo contrario. Cualquier programa o	s.	0%
Duana via da la miambra da la llu		-Coordinación para desarrollo de webinar.	00/
. Gestionar la consecución de reuniones cien emas relacionados a las áreas de especialidad		revisión de avances de artículos. Incluye comunicaciones vía e-mail.	75%
Continue la companyaite de service	Miliono vo atamo antivida de escretacione	ENLACE: https://www.sciencedirect.co m/science/article/abs/pii/S01 47651319312801	750/
		REVISTA SCOPUS Q1: Ecotoxicology and Environmental Safety	
		response modeling and habitat suitability of Cobitis choii fish species in South Korea for climate change adaptation	
. Desarrollo de propuestas conjuntas de ir ansferencia de conocimiento y actividades rela		TITULO: Population	100%
Intercambiar entre sí publicaciones internas s áreas que son de mutuo interés de las parte	98;		0%
		Actualmente en desarrollo y	
		REVISTA SCOPUS DONDE SE ESPERA PUBLICAR: Sustainability	
		environmental toxicology modeling	

Usuario: Página 2 de 3



# UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE

**IBARRA - ECUADOR** 

### **COOPERACIÓN Y RELACIONES INTERNACIONALES**

Tuesday 14 May 2024 4:0:17

#### INFORME DE EVALUACIÓN DE CONVENIOS

						Total: 8	
		7. C	ONCLUSIONES Y	RECOMENDAC	IONES (ACCIONES	S CORRECTIVAS)	
			comendaciones				
-Se re	ecomienda utilizar este	convenio para impu	ılsar nuevas investi	gaciones en las c	ciencias ambientales	s y químicas.	
	SUARIO QUE REALIZ		l				
NOMBRES:	JACOME AGUIRRE	GABRIEL ALEXIS					
CÉDULA:	1003432802						

Usuario: Página 3 de 3