

## ANEXO 1

### MODALIDAD A)

Nº TFT-CIDS	TÍTULO	ENTIDAD ACOGIDA	PAÍS	FECHAS	DURACIÓN
03	Evaluación de buenas prácticas en Agricultura Sostenible Adaptada al Clima para la Gestión Integral de Riesgo de Desastres en el corredor seco mesoamericano.	FAO	Panamá	1/6/2023 a 1/12/2023	6 meses
04	Mejora de ladrillos de PET como material apropiable y apropiado de bajo coste	Centro Experimental de Vivienda Económica (CEVE)	Argentina	01/09/2023 a 31/12/2023	4 meses
06	Desarrollo de sistemas de telecomunicación para teleeducación y telemedicina en la selva Amazónica (2 plazas)	Pontificia Universidad Católica de Perú	Perú	01/09/2023 a 31/12/2023	4 meses
07	Recuperación de subproductos valorizables a partir del tratamiento anaeróbico de las aguas residuales en los países de clima tropical	Universidad de Costa Rica	Costa Rica	Mayo-julio	3 meses
10	Impacto de diferentes pasturas tropicales en rotación con maíz en el almacenamiento de carbono en el suelo, la disponibilidad de nutrientes y la actividad biológica del suelo	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)	Colombia	Julio y agosto	2 meses
14	Comprensión de los efectos de la recesión y degradación de los acantilados costeros sobre el uso sostenible mediante la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza en pueblos costeros de la costa Rionegrina (Patagonia, Argentina): la intervención comunitaria y coproducción de conocimientos.	Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología - CONICET	Argentina	Octubre-Diciembre 2023	3 meses

<b>15</b>	Desarrollo de un motor de videojuego en Lenguaje C++ para creación de un entorno virtual en 3D	Universidad Nacional de San Juan	Argentina	Entre septiembre y diciembre	2/4 meses
<b>16</b>	Desarrollo de la plataforma multijugador para un entorno virtual 3D basada en el entorno Unity	Universidad Nacional de San Juan	Argentina	Entre septiembre y diciembre	2/4 meses
<b>17</b>	Análisis de riesgo por inundaciones en poblaciones con alto índice de marginación	Instituto Tecnológico de Monterrey	México	De julio a septiembre	3 meses
<b>19</b>	Análisis de la mejora del comportamiento de muros de adobe reforzados ante la acción sísmica	Universidad de Costa Rica	Costa Rica	De septiembre a diciembre	4 meses
<b>20</b>	Caracterización de morteros predosificados y de cales comerciales mexicanas y españolas para la restauración del patrimonio	Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH)/	México	De julio a octubre	4 meses