

k) Planes y programas de la institución en ejecución

Plan Estratégico de Desarrollo Institucional				PEDI Ikiam 2020-2023				
Plan Operativo Anual - POA y sus reformas aprobadas				POA Ikiam 2022				
				PAI Ikiam 2022				
				Anexo 1 (Ver nota aclaratoria)				
Tipo (Programa, proyecto)	Nombre del programa, proyecto	Objetivos estratégicos	Metas	Montos presupuestados programados	Fecha de inicio	Fecha de culminación	Estado actual de avance por proyecto (link para descargar el documento)	Link para descargar el documento completo del proyecto aprobado por la SENPLADES
Proyecto	Máster en Cambio Climático, Agricultura y Desarrollo Sostenible Rural (MACCARO)	O.E. 1.-Garantizar una oferta académica de pregrado y postgrado que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y responda a las necesidades de la sociedad.	1 plan de maestría producido 1 plataforma de aprendizaje electrónico con la implementación de al menos 6 módulos educativos revisados sobre CCARSD desarrollados. Equipos y tecnología proporcionados a cada Universidad latinoamericana. Al menos 8 módulos digitales realizados Intercambio de 6 profesores a IES latinoamericanas. Al menos 2 conferencias realizadas Al menos 20 enlaces externos que hacen referencia o publican la plataforma de aprendizaje electrónico	\$ 63.023,47	5/31/2021	31/12/2022	<a href="#">Avance presupuestario del proyecto Máster en Cambio Climático, Agricultura y Desarrollo Sostenible Rural (MACCARO).pdf</a>	<a href="#">Proyecto Máster en Cambio Climático, Agricultura y Desarrollo Sostenible Rural (MACCARO).PDF</a>
Proyecto	Estudio de apoyo a la Educación Superior en Construcción Sostenible	O.E. 1.-Garantizar una oferta académica de pregrado y postgrado que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y responda a las necesidades de la sociedad.	Definir el perfil del egresado de los potenciales participantes del programa de maestría. Definir el pensum académico que propenda a la generación de soluciones holísticas referentes al hábitat, evaluación de impacto ambiental, económico y social, así como, la definición de estrategias innovadoras. Establecer las necesidades administrativas – operativas para el diseño del programa de maestría.	\$ 60.428,93	6/10/2021	31/12/2022	<a href="#">Avance presupuestario del estudio de apoyo a la Educación Superior en Construcción Sostenible.pdf</a>	<a href="#">Estudio de apoyo a la Educación Superior en Construcción Sostenible</a>
Proyecto	IdP+I: Investigación de excelencia, posgrado e igualdad	O.E. 2. Fomentar la investigación e innovación que permita la transferencia de conocimiento y tecnología.	10 proyectos de investigación financiados 3 grupos de investigación financiados a través de los proyectos de investigación 3 programas de posgrado en colaboración con instituciones y expertos de España Auditoría final	\$ 235.744,89	4/20/2020	31/12/2022	<a href="#">Avance presupuestario del proyecto IdP+I Investigación de excelencia posgrado e igualdad</a>	<a href="#">Avance presupuestario del proyecto IdP+I Investigación de excelencia posgrado e igualdad</a>
Proyecto	NB-LAB: Laboratorio viviente basado en la naturaleza para un semestre interdisciplinario práctico de investigación sobre desarrollo sostenible y protección del ambiente en la selva amazónica.	O.E. 2. Fomentar la investigación e innovación que permita la transferencia de conocimiento y tecnología.	Establecer modernas instalaciones de laboratorio para el aprendizaje y la investigación experimental, situadas en el hábitat natural de la selva amazónica. Modernizar la educación superior mediante la introducción de metodologías de investigación innovadoras y enfoques de aprendizaje en las instituciones de educación superior de los países socios. Mejorar las habilidades de los estudiantes en el contexto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la sociedad global al abordar cuestiones de responsabilidad social y ambiental. Mejorar el aprendizaje intercultural mutuo a través de nuevas estructuras o redes de cooperación a largo plazo. Incrementar el atractivo de las Instituciones de Educación Superior ubicadas en áreas rurales en los países socios.	\$ 27.648,78	19/04/2022	31/12/2022	<a href="#">Avance presupuestario del proyecto NB-LAB Laboratorio viviente basado en la naturaleza</a>	<a href="#">NB-LAB Laboratorio viviente basado en la naturaleza</a>
Proyecto	Apoyo a la Educación Superior en Construcción Sostenible en Ecuador Fase II	O.E. 1.-Garantizar una oferta académica de pregrado y postgrado que cumpla con estándares nacionales e internacionales de calidad y responda a las necesidades de la sociedad.	Otorgar financiamiento de becas para estudiantes de grupos prioritarios Ejecutar el taller internacional en construcción sostenible. Bienes y equipo para investigación y ensayos	\$ 95.799,25	17/04/2022	31/12/2022	<a href="#">Avance presupuestario de Apoyo a la Educación Superior en Construcción Sostenible en Ecuador Fase II</a>	<a href="#">Proyecto Apoyo a la Educación Superior en construcción sostenible en Ecuador fase II</a>
Total planes y programas en ejecución				\$ 482.645,32				
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				31/05/2022				
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:				MENSUAL				
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL k):				DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN				
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL k):				ING. ANIBAL FERNANDO ENRIQUEZ OJEDA				
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				<a href="mailto:anibal.enriquez@ikiam.edu.ec">anibal.enriquez@ikiam.edu.ec</a>				
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:				(06) 2 2999-160 EXT. 228				