

CANTIDAD	NUMERO	PROYECTO	CÓDIGO SIGESA	PARTICIPANTES	JORNADA (horas)	UNIDAD ACADEMICA	VIGENCIA
1	0122-24	Gestión de calidad y aplicación de compromiso de mejoramiento en la carrera de Bachillerato de Ingeniería en Topografía y Catastro y Licenciatura en Ingeniería en Topografía y Geodesia	D.24.0061	CARLOS SEVILLA HERNÁNDEZ GABRIELA CORDERO GAMBOA	10 PAGADAS 10 PAGADAS	ETCG	2025-2028
2	0204-22	Caracterización Geodésica de la Cinemática de la Corteza Terrestre de Costa Rica	D.22.0072	JORGE MOYA ZAMORA	10 PAGADAS	ETCG	2023-2025
3		Aplicación de la técnica PSI como un insumo para la generación de información sobre la deformación de la corteza terrestre en Puriscal	I.23.0084	JOSE FRANCISCO VALVERDE CALDERON SARA BASTOS GUTIERREZ	5 PAGADAS 5 PAGADAS	ETCG	2024-2025
4		Google Earth Engine aplicado Al monitoreo de manglares y definición de línea de costa Pacífico en Costa Rica.	I.23.0085	JOSE FRANCISCO VALVERDE CALDERON SARA BASTOS GUTIERREZ	5 PAGADAS 5 PAGADAS	ETCG	2024-2025
5	0001-23	Uso de drones como herramienta para el monitoreo de poblaciones de cocodrilianos y su hábitat.	N.23.0080	LAURA PATRICIA PORRAS MURILLO KAREN FIORELLA RUIZ FLORES	20 PAGADAS 10 PAGADAS	ICOMVIS etcg	2024-2026
6	0136-23	Dinámica litoral en el Caribe Sur de Costa Rica: su papel en la erosión costera, contaminación con micro plástico y gestión del riesgo de desastres	N.23.0039	GUSTAVO BARRANTES CASTILLO JOSE FRANCISCO VALVERDE CALDERON	5 PAGADAS 10 PAGADAS	ESCUELA DE GEOGRAFÍA ETCG	2024-2026
7	0021-23	Programa Hidrología Ambiental	N.23.0145	ALICIA GOMEZ CRUZ ALICIA FONSECA	10 PAGADAS	ETCG EC BIOLÓGICAS	2024-2028
8	0173-24	Aplicación de herramientas Remotely Piloted Aircraft System (RPAS) y Sistemas de Información Geográfica (SIG) para la creación del mapa digital de los campus UNA en Pérez Zeledón y Coto.	N.200023/I.24.0093	KENNETH OVARES SANCHEZ ESTEBAN MORA VARGAS	10 PAGADAS 10 PAGADAS	ETCG	2024-2026
9	0376-24	Determinación de valores de gravedad para los bancos de nivel existentes En Costa Rica	I.23.0083	OLGA PIMENOVA	10 PAGADAS	ETCG	2024-2026
10	0537-24	Generación de textos técnicos para el fortalecimiento del proceso de enseñanza y aprendizaje en las áreas de ajuste geodésico y cartografía matemática de la carrera de Ingeniería en Topografía y Geodesia		JORGE MOYA ZAMORA	10 PAGADAS	ETCG	2025-2026
11	0006-25	Georreferenciación tridimensional de las estaciones mareográficas de Costa Rica		GABRIELA CORDERO GAMBOA ERICK OVARES SÁNCHEZ	10 PAGADAS 10 PAGADAS	ETCG	2025-2027