

Nº	DEPARTAMENTO	TIPO DE PROYECTO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PROYECTO	NOMBRE	ROL EN EL PROYECTO	AÑO
1	DIM	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-16	Diseño y simulación de un convertidor de energía de oleaje (WEC) para las condiciones del mar territorial ecuatoriano, con énfasis en las Islas Galápagos	GUACHAMIN ACERO WILSON IVAN	Colaborador	2023
2	DIM	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-16	Diseño y simulación de un convertidor de energía de oleaje (WEC) para las condiciones del mar territorial ecuatoriano, con énfasis en las Islas Galápagos	PORTILLA YANDUN SEGUNDO JESUS	Director	2023
3	DIM	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-16	Diseño y simulación de un convertidor de energía de oleaje (WEC) para las condiciones del mar territorial ecuatoriano, con énfasis en las Islas Galápagos	ALVAREZ BRICEÑO RICARDO PATRICIO	Colaborador	2023
4	DIM	EXTERNO	PIEX-DIM-EF-2023	Agricultura inteligente: uso de monitoreo para el mejoramiento de la calidad y sostenibilidad de los cultivos	BARRAGAN MONTALVO	Colaborador Externo	2023
5	DIM	EXTERNO	PIEX-DIM-EF-2023	Agricultura inteligente: uso de monitoreo para el mejoramiento de la calidad y sostenibilidad de los cultivos	VALENCIA TORRES ESTEBAN ALEJANDRO	Director	2023
6	DIM	INTERNO SIN FINANCIAMIENTO	PII-DIM-2023-01	Aplicación del método de correlación digital de imágenes en 2D para la caracterización de propiedades mecánicas de materiales	VALVERDE BASTIDAS JAVIER GONZALO	Colaborador Técnico	2023
7	DIM	INTERNO SIN FINANCIAMIENTO	PII-DIM-2023-01	Aplicación del método de correlación digital de imágenes en 2D para la caracterización de propiedades mecánicas de materiales	CESEN ARTEAGA MARIO ALBERTO	Colaborador	2023
8	DIM	INTERNO SIN FINANCIAMIENTO	PII-DIM-2023-01	Aplicación del método de correlación digital de imágenes en 2D para la caracterización de propiedades mecánicas de materiales	CASTRO REVELO JONATHAN FERNANDO	Colaborador Técnico	2023
9	DIM	INTERNO SIN FINANCIAMIENTO	PII-DIM-2023-01	Aplicación del método de correlación digital de imágenes en 2D para la caracterización de propiedades mecánicas de materiales	SUNTAXI GUALLICHICO SEGUNDO CARLOS	Director	2023
10	DMT	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-44	Producción de Bioplásticos Naturales a partir de Residuos y Sub-productos Agropecuarios de Ecuador Asistido por Cribado In Silico	MORA JOSÉ ROMÁN	Colaborador Externo	2023
11	DMT	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-44	Producción de Bioplásticos Naturales a partir de Residuos y Sub-productos Agropecuarios de Ecuador Asistido por Cribado In Silico	PONTON BRAVO PATRICIA ISABEL	Colaborador	2023
12	DMT	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-44	Producción de Bioplásticos Naturales a partir de Residuos y Sub-productos Agropecuarios de Ecuador Asistido por Cribado In Silico	ALEXIS FRANK	Colaborador Externo	2023
13	DMT	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-44	Producción de Bioplásticos Naturales a partir de Residuos y Sub-productos Agropecuarios de Ecuador Asistido por Cribado In Silico	GUERRERO BARRAGAN VICTOR	Director	2023
14	DIM	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-77	Plataforma para Microgeneración Hidroeléctrica en Áreas Rurales del Ecuador	AGUINAGA BARRAGAN ALVARO GONZALO	Colaborador	2022
15	DIM	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-77	Plataforma para Microgeneración Hidroeléctrica en Áreas Rurales del Ecuador	ERAZO BONE ROMEL ANGEL	Colaborador Externo	2022
16	DIM	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-77	Plataforma para Microgeneración Hidroeléctrica en Áreas Rurales del Ecuador	ESCOBAR SEGOVIA KENNY FERNANDO	Colaborador Externo	2022
17	DIM	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-77	Plataforma para Microgeneración Hidroeléctrica en Áreas Rurales del Ecuador	CHUCHUCA AGUILAR FIDEL VLADIMIR	Colaborador Externo	2022
18	DIM	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-77	Plataforma para Microgeneración Hidroeléctrica en Áreas Rurales del Ecuador	CASTILLO YAGUAL CARLOS ANDRES	Colaborador Externo	2022
19	DIM	EXTERNO	PIEX-CEDIA-XVII-2022-77	Plataforma para Microgeneración Hidroeléctrica en Áreas Rurales del Ecuador	CANDO NARVAEZ EDGAR HERNAN	Director	2022

20	DIM	INTERNO SIN FINANCIAMIENTO	PII-DIM-2022-01	Evaluación en superestructuras ferroviarias de los diferentes parámetros dinámicos y de acumulación que inciden en el aprovechamiento de energía vibracional	REINA GUZMAN WASHINGTON SALVATORE	Director	2022
21	DIM	INTERNO SIN FINANCIAMIENTO	PII-DIM-2022-01	Evaluación en superestructuras ferroviarias de los diferentes parámetros dinámicos y de acumulación que inciden en el aprovechamiento de energía vibracional	AYABACA SARRIA CESAR RICARDO	Colaborador	2022
22	DMT	EXTERNO	PIEX-DMT-EF-2022	Mobiliario para diseño de interiores y exteriores fabricados a partir de material compuesto entre plástico y polvo de madera.	PEREZ PEÑAFIEL BEATRIZ ESTEFANIA	Colaborador	2022
23	DMT	EXTERNO	PIEX-DMT-EF-2022	Mobiliario para diseño de interiores y exteriores fabricados a partir de material compuesto entre plástico y polvo de madera.	SOTOMAYOR GRIJALVA MARIA	Director	2022
24	DMT	INTERNO SIN FINANCIAMIENTO	PII-DMT-2022-01	Estudio de la eficiencia de la eliminación de microbios y efectos antitumorales de Nanomateriales Derivados de Carbono (NDC)	ROMERO OBANDO MARIA PAULINA	Director	2022