

Nombres	<b>AYDA PAULINA</b>						
Primer Apellido	<b>DAVILA</b>						
Segundo Apellido	<b>SOLARTE</b>						
Nacionalidad	<b>COLOMBIANA</b>						
Documento de identidad	<b>59827096</b>						
Tipo documento de identidad	<b>CÉDULA DE CIUDADANÍA</b>						
Experiencia laboral 2018-2021	Nombre de la institución	UNIVERSIDAD DE NARIÑO					
	Cargo	DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS PECUARIAS					
	Dependencia	FACULTAD DE CIENCIAS PECUARIAS					
	Ciudad	PASTO					
	País	COLOMBIA					
Experiencia laboral 2007-2021	Nombre de la institución	UNIVERSIDAD DE NARIÑO					
	Cargo	DOCENTE HORA CÁTEDRA DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN Y PROCESAMIENTO ANIMAL					
	Dependencia	FACULTAD DE CIENCIAS PECUARIAS					
	Ciudad	PASTO					
	País	COLOMBIA					
Experiencia laboral 2015-2017	Nombre de la institución	UNIVERSIDAD DE NARIÑO					
	Cargo	DIRECTORA DE LA OFICINA DE CONTROL Y REGISTRO ACADÉMICO.					
	Dependencia	FACULTAD DE CIENCIAS PECUARIAS					
	Ciudad	PASTO					
	País	COLOMBIA					
Experiencia laboral 2018-2021	Nombre de la institución	INSTITUTO DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN "SALVADOR ZUBIRÁN". MÉXICO.					
	Cargo	ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN. PROYECTO FINANCIADO POR EL INCMNSZ, EN COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.					
	Dependencia	DIRECCIÓN DE NUTRICIÓN					
	Ciudad	CIUDAD DE MÉXICO					
	País	MÉXICO					
PUBLICACIONES	Dávila-Solarte, A.P., Sanginés-García, L., Amezcua, T., Solano, L. Productive performance and economic evaluation of sheep grazing on weeds in coffee plantations compared to pastures with or without supplementation. Agroforestry Systems. 2017.						
	Leonor Sanginés García, Ayda Paulina Dávila Solarte, Lourdes Solano, Romo Fernando Pérez-Gil. Forbs of coffee plantations: taxonomically identify, chemical evaluation and evaluate the behavior of free range lambs. Ecosistemas y Recursos Agropecuarios. Vol.1 No.3 Villahermosa, México. may./ago. 2014.						
DIRECCIÓN DE TESIS	2012 Efecto de la suplementación con harina de chocho (Lupinus mutabilis sweet) en el comportamiento productivo de cuyes (Cavia porcellus) en la fase de levante y engorde						
	2015 Valoración nutricional, etológica, fenológica y dasométrica de especies arbóreas y arbustivas con potencial forrajero en una zona de bosque seco Tropical (bs-T)						
	2016 Planificación forrajera de fincas lecheras pertenecientes al círculo de excelencia II de FEDEGAN, como herramienta para el mejoramiento de la competitividad ganadera del departamento de Nariño.						
	2017 Reconocimiento, identificación taxonómica y análisis bromatológico de arvenses con potencial forrajero, para la alimentación de bovinos y ovinos de carne, en la zona de bosque muy seco tropical (BMS- T); veredas Remolino (Nariño), Mojarras y el Vado (Cauca).						
	2018 Caracterización de la etología del cuy (Cavia porcellus) en sistemas tradicionales y tecnificados de Nariño						
Teléfono fijo o celular y dirección completa de residencia o de vinculación laboral	<b>Carrera 34 No 12 40 301 794 0730</b>						
E-mail	<b>aidasolarte@yahoo.com</b>						
Grado de escolaridad alcanzada (marque con una X)	<b>Postdoctorado</b>		<b>Doctorado</b>		<b>Maestría</b>	<b>x</b>	<b>Pregrado</b>

Título de pregrado y universidad	<b>Zootecnista. Universidad de Nariño</b>
Título de posgrado y universidad	<b>Maestra en Ciencias de la Salud y la Producción Animal. Universidad Nacional Autónoma de México</b>
Registro ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0002-2486-102X">https://orcid.org/0000-0002-2486-102X</a>
Registro google scholar	
Índice h	
Especialidad y disciplina	SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL – NUTRICIÓN