



Facultad de
**INGENIERÍA
AGRONÓMICA**



Dirección de
INVESTIGACIÓN



PRODUCCIONES BIBLIOGRÁFICAS DE TESIS DE GRADO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL SEGÚN LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

CARRERA DE INGENIERÍA AMBIENTAL

Nº	NOMBRE Y APELLIDO DEL AUTOR Y ORIENTADOR	TÍTULO DEL TRABAJO	AÑO	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	ÁREA
	Autor: Maria Jose Sanchez Galeano Orientador: Ing. Amb. Enrique Rodrigues Cabral	Cobertura de carbono en cultivo de soja (<i>Glycine max L.</i>)	2023	Conservación y protección de los recursos naturales	Ingeniería y Tecnología Ambiental
	Autor: Maria Jose Guerrero Orientador: Ing. Amb. Msc. Enrique Rodrigues Cabral	Diagnóstico de la capacidad de carga, de áreas y de senderos de la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad Nacional del Este	2022	Gestión de recursos ambientales	Gestión de recursos ambientales
	Autor: Karen Guadalupe Achucarro Medina Orientador: Ing. Agr. Msc. Evelyn Paola Paster de Karajallo	Calidad de servicios de saneamiento básico y nivel de satisfacción de los usuarios de Minga Guazú, periodo 2022	2022	Contaminación ambiental y cambio climático	Contaminación ambiental y cambio climático
	Autor: Barbara Beatriz Alcaraz Vera Orientador: Ing. Agr. Msc. Evelyn Paola Paster de Karajallo	Análisis comparativa de las propiedades químicas de vermicompost de lombrices rojas californianas y abono de compost a partir de residuos orgánicos domésticos	2022	Gestión de recursos ambientales	Gestión de recursos ambientales
	Autor: Analia Judith Balmoriz Emategui Orientador: Ing. Amb. Msc. Enrique Rodrigues Cabral	Cobertura boscosa, fragmentación del paisaje y franjas de protección de cursos hídricos del distrito de Naranjal entre los años 1980 al 2020	2022	Gestión de recursos ambientales	Gestión de recursos ambientales
	Autor: Raquel Duarte Duarte Orientador: Ing. Amb. Msc. Mirna Josefina Aleman Franco	Evaluación de la calidad de agua de pozo para consumo humano de los domicilios del barrio Juan Pablo II del km24 Acaray, distrito de Minga Guazú, departamento del Alto Paraná	2022	Conservación y protección de los recursos naturales	Manejo de los recursos y biodiversidad



Facultad de
**INGENIERÍA
AGRONÓMICA**



Dirección de
INVESTIGACIÓN



	Autor: Sara Raquel Portillo Benítez Orientador: Ing. Agr. Msc. Lisa Eliana Samudio Legal	Macroinvertebrados acuáticos como indicadores de la calidad del agua del arroyo Hu'i Rupa	2022	Medio físico-natural y sociocultural	Interrelaciones del medio biótico y abiótico
	Autor: Matias Nicolas Gonzalez Lugo Orientador: Ing. Amb. Msc. Mirna Josefina Aleman Franco	Capacidad de carga ambiental del monumento científico Moisés Santiago Bertoni	2022	Gestión de recursos ambientales	Gestión de recursos ambientales
	Autor: Maria Belen Rodriguez Rojas Orientador: Ing. Amb. Msc. Enrique Rodrigues Cabral	Variación de cobertura boscosa y franjas de protección de cursos hídricos del distrito de Itakyry entre los años 1990-2020	2022	Gestión de recursos ambientales	Gestión de recursos ambientales
	Autor: Maria Nathalia Mendoza Lopez Orientador: Ing. Amb. Msc. Mirna Josefina Aleman Franco	Evaluación de la calidad del aire mediante indicadores biológicos en el centro urbano del distrito de Santas Rita, Paraguay	2022	Medio físico-natural y sociocultural	Interrelaciones del medio biótico y abiótico
	Autor: Guillermo Augusto Paredes Bas Orientador: Ing. Amb. Msc. Carlos Ricardo Cardozo	Análisis de variación de la cobertura boscosa de la reserva de la biosfera de Itaipu Binacional lado paraguayo	2022	Gestión de recursos ambientales	Gestión de recursos ambientales
	Autor: Olga Beatriz Arce Lisboa Orientador: Ing. Agr. Msc. Evelyn Paola Paster de Karajallo	Cambio en el uso del suelo en el distrito de Hernandarias en el periodo 2009 al 2019	2021	Medio físico-natural y sociocultural	Medio físico-natural y sociocultural
	Autor: Carlos Gabriel Venialgo Almada Orientador: Ing. Amb. Msc. Rossana Dominguez Gaona	Conocimiento sobre los agroquímicos de los productores de cultivos del distrito de Itakyry	2021	Producción Agrícola	Producción agropecuaria
	Autor: Cynthia Anahi Ramirez Vazquez Orientador: Dra. Ing. Agr. Daisy Leticia Ramirez Monzon	Aplicación de sílice amorfa en la solución nutritiva para el cultivo hidropónico de lechuga	2021	Producción Agrícola	Producción agropecuaria
	Autor: Victor David Montiel Aguilar Orientador: Ing. Amb. Msc. Lisa Eliana Samudio Legal	Extracción y aplicación de hidrogeno como combustible alternativo vehicular	2021	Desarrollo Agropecuario Sostenible	Desarrollo regional y unidades de producción



Facultad de
**INGENIERÍA
AGRONÓMICA**



Dirección de
INVESTIGACIÓN



Autor: Tania Casco Almada Orientador: Ing. Agr. Msc. Evelyn Paola Paster de Karajallo	Tipo y concentración de hongos presentes en filtro de aire acondicionado de la unidad de suelo familiar (USF) de Tavapy	2021	Contaminación ambiental y cambio climático	Contaminación ambiental y cambio climático
Autor: Tania Casco Almada Orientador: Ing. Agr. Msc. Evelyn Paola Paster de Karajallo	Tipo y concentración de hongos presentes en filtro de aire acondicionado de la unidad de salud familiar (USF) de Tavapy	2021	Contaminación ambiental y cambio climático	Contaminación ambiental y cambio climático
Autor: Stfany Kamila Duarte Fior Orientador: Ing. Agr. Vilma Estela Emategui Enciso	Efecto de las plantaciones de eucaliptos de diferentes edades sobre las propiedades químicas, a dos profundidades en un suelo clasificado como <i>Rhodric Kandiudox</i>	2020	Producción agrícola	Producción agropecuaria
Autor: Jessica Dahiana Olmedo Chavez Orientador: Ing. Agr. Msc. Elio Isidro Mendoza Chavez	Determinación de la capacidad de carga turística de Saltos del Monday – Alto Paraná	2020	Medio físico-natural y sociocultural	Interrelaciones del medio biótico y abiótico
Autor: Cristhian Mendoza Maciel Orientador: Ing. Amb. Msc. Mirna Josefina Aleman Franco	Concentración de monóxido de carbono CO, en la zona urbana del distrito de Juan E. Oleary	2020	Contaminación ambiental y cambio climático	Contaminación ambiental y cambio climático
Autor: Rossana Carolina Peralta Gimenez Orientador: Ing. Amb. Msc. Carlos Ricardo Cardozo Carrera	Análisis morfométrico de la microcuenca del arroyo Acaray-mi	2020	Conservación y protección de los recursos naturales	Manejo de recursos y biodiversidad
Autor: Maia Pilar Insfran Franco Orientador: Ing. Amb. Msc. Enrique Rodriguez Cabral	Análisis multitemporal del cambio de uso de suelo del distrito de Iguazú	2020	Gestión de recursos ambientales	Gestión de recursos ambientales
Autor: Jessica Maria Garay Ocampos Orientador: Ing. Amb. Msc. Carlos Ricardo Cardozo	Localización óptima para relleno sanitario en el distrito de Isla Pucu	2020	Gestión de recursos ambientales	Gestión de recursos ambientales
Autor: Haydee Berenice Lopez Duarte Orientador: Ing. Ftal. Nestor Galeano Torres	Cantidad de biomasa y carbono almacenado en fustes de arboles del bosque de la facultad de ingeniería agronómica de la Universidad Nacional del Este	2020	Desarrollo agropecuario sostenible	Medio ambiente y sustentabilidad
Autor: Formoso Alegre, María Jazmin Orientador: Ing. Amb. Msc. Carlos Ricardo Cardozo Carrera	Zonas vulnerables a inundación de la microcuenca del arroyo saltito	2020	Medio físico-natural y sociocultural	Interrelaciones del medio biótico y abiótico



Facultad de
**INGENIERÍA
AGRONÓMICA**



Dirección de
INVESTIGACIÓN



	Autor: Oscar Daniel Gimenez Colman Orientador: Dr. Osvaldo de la Cruz Caballero	Análisis de las propiedades físicas de ladrillos ecológicos fabricados con cemento y plástico PET reciclado	2020	Contaminación ambiental y cambio climático	Contaminación ambiental y cambio climático
	Autor: Lidia Antonia Martínez Cardena Orientador: Ing. Agr. Vilma Estela Emategui Enciso	Eficiencia de <i>Eichhornia crassipes</i> en el tratamiento de efluentes hidropónicos	2020	Contaminación ambiental y cambio climático	Contaminación ambiental y cambio climático
	Autor: Francisco Javier Gomez Benitez Orientador: Dr. Osvaldo Caballero Acosta	Gestión de residuos sólidos urbanos (RSU), generados en el barrio San Juan km8 Acaray de Ciudad del Este	2019	Desarrollo agropecuario sostenible	Medio ambiente y sustentabilidad
	Autor: Antonia Elizabeth Ferloni Romero Orientador: Ing. Ftal. Nestor Galeano Torres	Efectos de diferentes tipos de sustratos en la calidad de plantines de lapacho negro <i>Tabebuia heptaphylla</i>	2019	Producción agrícola	Producción agropecuaria
	Autor: Andrea Giovana Romero Orientador: Dr. Osvaldo de la Cruz Caballero	Disposición final de bacterias de celulares en el barrio San José de Ciudad del Este	2019	Contaminación ambiental y cambio climático	Contaminación ambiental y cambio climático
	Autor: Victoria Vidal Britos Ayala Orientador: Ing. Agr. Jose de los Santos Sanchez	Calidad microbiológica del aire interior de un centro hospitalario de Minga Guazú	2019	Contaminación ambiental y cambio climático	Contaminación ambiental y cambio climático
	Autor: Cristhian Manuel Gonzalez Ocampos Orientador: Ing. Amb. Msc. Mirna Josefina Aleman Franco	Análisis de los focos de vertido de residuos sólidos en el área de influencia directa del arroyo Amambay del distrito de Ciudad del Este	2019	Desarrollo agropecuario sostenible	Medio ambiente y sustentabilidad
	Autor: Wilfrido Murtada El Attar Blanco Orientador: Ing. Amb. Msc. Carlos Zacaria Cardozo Ferreira	Aceite usado de cocina como materia prima para la obtención de Biodiesel	2019	Desarrollo agropecuario sostenible	Medio ambiente y sustentabilidad
	Autor: Yamila Jazmin Sosa Bogado Orientador: Ing. Agr. Msc. Elio Mendoza Chavez	Análisis multitemporal del cambio de cobertura boscosa en el distrito de Minga Porã entre los años 1990 a 2019	2019	Medio físico-natural y sociocultural	Medio físico-natural y sociocultural



Facultad de
**INGENIERÍA
AGRONÓMICA**



Dirección de
INVESTIGACIÓN



Autor: Dina Raquel Peralta Silvero Orientador: Ing. Ftal. Nestor Galeano Torres	Propiedades fisicoquímicas del agua en estanque para producción de peces de una granja de Minga Guazú	2019	Medio físico-natural y sociocultural	Medio físico-natural y sociocultural
Autor: Rodolfo Jose Bressan Mendoza Orientador: Ing. Agr. Msc. Edgar Orlando Ortiz	Desarrollo de soja <i>Glycine max</i> en diferentes niveles de compactación de suelo	2019	Producción agrícola	Manejo sustentable de suelos
Autor: Laura Adriana Noguera Morquillas Orientador: Ing. Agr. Msc. Edgar Orlando Ortiz	Calidad de suelo en diferentes usos y manejos aplicando la microflora (bacterias, hongos y actinomicetos) como indicador biológico	2019	Producción agrícola	Manejo sustentable de suelos
Autor: Karen Olmedo Fernandez Orientador: Dr. Osvaldo de la Cruz Caballero	Disposición final de residuos solidos en estaciones de servicios del distrito de Minga Guazú	2019	Contaminación ambiental y cambio climático	Contaminación ambiental y cambio climático
Autor: Jose Manuel Figueredo Vera Orientador: Ing. Agr. Cayo Cubilla	Comparación de la eficiencia de ácido pireleñoso y plaguicida químico para el control de akekê <i>Acromyrmex landolti</i> en bosques naturales protegidos	2019	Producción agrícola	Producción agropecuaria
Autor: Liz Lorena Galeano Gomez Orientador: Ing. Amb. Msc. Carlos Zacaria Cardozo Ferreira	Diagnóstico de población de musgos como bioindicadores ambientales en un parque de Ciudad del Este	2019	Desarrollo agropecuario sostenible	Medio ambiente y sustentabilidad