

PROGRAMA DE POSGRADO EN GENÉTICA Y MEJORAMIENTO DE PLANTAS

Potencial Director – Admisión 2023/1

ESTUDIANTES DE MAESTRÍA			
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTOS	POTENCIAL DIRECTOR	E-mail
Análisis Genómico	Proteómica y Metabolómica aplicadas al mejoramiento genético de plantas	Vanildo Silveira	vanildo@uenf.br
	Genómica aplicada a la mejora vegetal	Clicia Grativol G. Matos	cgrativol@uenf.br
	Uso de marcadores de DNA en el mejoramiento genético de plantas	Helaine Christina C. Ramos	helainecr@uenf.br
Mejoramiento de Plantas	Métodos estadísticos aplicados a la resistencia a enfermedades	Marcelo Vivas	mrclvivas@hotmail.com
	Mejoramiento genético de plantas perennes	Alexandre Pio Viana	pirapora@uenf.br
	Mejoramiento genético de frijoles especiales	Geraldo de Amaral Gravina	gravina@uenf.br
	Mejoramiento genético de maíces especiales	Antonio T. do Amaral Jr	amaraljr@uenf.br
	Mejoramiento genético de grandes cultivos y plantas bioenergéticas	Rogério Figueiredo Daher	rogdaher@uenf.br
Recursos Genéticos Vegetales	Caracterización, evaluación y uso de germoplasma de especies cultivadas y silvestres	Rosana Rodrigues	rosana@uenf.br
	Adquisición y Conservación de Germoplasma	Virginia Silva Carvalho	virginia@uenf.br

ESTUDIANTES DE DOCTORADO			
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTOS	POTENCIAL DIRECTOR	E-mail
Análisis Genómico	Proteómica y Metabolómica aplicadas al mejoramiento genético de plantas	Vanildo Silveira	vanildo@uenf.br
	Bioquímica de la interacción planta patógeno en fitomejoramiento	Valdirene Moreira Gomes	valmg@uenf.br
	Genómica aplicada a la mejora vegetal	Clicia Grativol G. Matos	cgrativol@uenf.br
	Uso de marcadores de DNA en el mejoramiento genético de plantas	Helaine Christina C. Ramos	helainecr@uenf.br
Mejoramiento de Plantas	Mejoramiento genético de frijoles especiales	Geraldo de Amaral Gravina	gravina@uenf.br
	Resistencia genética a enfermedades en plantas	Silvaldo Felipe da Silveira	silvaldo@uenf.br
	Mejoramiento genético de plantas perennes	Alexandre Pio Viana	pirapora@uenf.br
	Mejoramiento genético de maíces especiales	Antonio T. do Amaral Jr	amaraljr@uenf.br
	Mejoramiento genético de grandes cultivos y plantas bioenergéticas	Rogério Figueiredo Daher	rogdaher@uenf.br
	Métodos estadísticos aplicados a la resistencia a enfermedades	Marcelo Vivas	mrclvivas@hotmail.com
	Breeding for disease resistance	Rosana Rodrigues	rosana@uenf.br
Recursos Genéticos Vegetales	Adquisición y Conservación de Germoplasma	Virginia Silva Carvalho	virginia@uenf.br