

ESTUDIANTES DE MAESTRÍA			
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PROYECTOS	POTENCIAL DIRECTOR	E-mail
Análisis Genómico	Proteómica y Metabolómica Aplicadas a la Mejora de Plantas	Vitor Batista Pinto	vitorbp@uenf.br
	Marcadores de ADN Aplicados a la Mejora de Plantas	Helaine Christina Cancela Ramos	helainecr@uenf.br
Mejoramiento de Plantas	Métodos Estadísticos Aplicados a la Resistencia a Enfermedades	Marcelo Vivas	mrclvivas@hotmail.com
	Resistencia Genética a Enfermedades en Plantas	Roberto Ramos Sobrinho	ramosrs@uenf.br
	Mejora de Especies Perennes	Alexandre Pio Viana	pirapora@uenf.br
	Mejora de Especies Perennes	Helaine Christina Cancela Ramos	helainecr@uenf.br
	Mejora de Maíz Especial	Antonio Teixeira do Amaral Jr	amaraljr@uenf.br
	Mejora Genética de Cultivos Extensivos 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	Bioquímica de la Interacción Planta-Patógeno en Mejoramiento de Plantas	Valdirene Moreira Gomes	valmg@uenf.br
	Análisis Genómico Aplicado a la Mejora de Plantas	Clicia Grativol Gaspar de Matos	cgrativol@uenf.br
	Análisis Genómico Aplicado a la Mejora de Plantas	Helaine Christina Cancela Ramos	helainecr@uenf.br
Mejoramiento de Plantas	Mejora de Especies Perennes	Helaine Christina Cancela Ramos	helainecr@uenf.br
	Mejora de Especies Perennes	Alexandre Pio Viana	pirapora@uenf.br
	Mejora Genética de Frijoles Especiales	Geraldo do Amaral Gravina	gravina@uenf.br
	Mejora Especial de Maíz	Antônio Teixeira do Amaral Jr	amaraljr@uenf.br
	Mejora Genética de Cultivos Extensivos y Plantas Bioenergéticas	Rogério Figueiredo Daher	rogdaher@uenf.br
	Mejoramiento para la Resistencia a Enfermedades	Rosana Rodrigues	rosana@uenf.br
Recursos Genéticos Vegetales	Adquisición y Conservación de Germoplasma	Virginia Silva Carvalho	virginia@uenf.br