



Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación Año - 2019

Área: A Ciencias de la Salud

Facultad: Farmacia y Bioquímica

Nombre del Grupo: PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS Y ALIMENTARIOS (PROBIOAL)

Nro	Código	Título del proyecto			
1	A19040013	OPTIMIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y POLIFENOLES TOTALES DE EXTRACTOS DE LUCRACO (WALTHERIA OVATA) UTILIZANDO LA METODOLOGÍA DE SUPERFICIE DE RESPUESTA			
	Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
	<i>Autor Corresponsal</i>				
	0A3030	HERRERA CALDERON OSCAR	Docente Permanente	Farmacia y Bioquímica	Titular
	<i>Co-Autor</i>				
	0A1913	VEGA PAULINO ROBERTO JHALVER	Docente Permanente	Farmacia y Bioquímica	Coordinador

