

Universidad Nacional

“Campus Omar Dengo”

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Escuela Química

Nitrógeno y Fósforo en el efluente de un proceso de una industria productora de concentrados para bebidas. Viabilidad de la introducción de procesos de minimización

Tesis sometida a consideración del tribunal Examinador de la Escuela de Química, como requisito parcial para optar por el grado de Licenciatura en Química Industrial

Karlay Solano Villalobos

Tutor: Ing. Fernando González

Asesoras:

Lic. Sandra León

Lic. Leydi Jimenéz

Heredia, 2009

