

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental



Una Institución Adventista

**Bioplásticos degradables a base de almidón termoplástico modificado y
alginato de sodio reforzado con montmorillonita sódica**

Tesis Presentada para optar el Título de Ingeniero Ambiental

Autores:

Maria Carla Roman Santa Cruz

Yan Kuper Perez Arriola

Asesor:

PhD. Noé Benjamín Pampa Quispe

Lima, junio de 2019