**Carné estudiante:**

13010001

**Nombre:**

Peter Nikolas Cohn Berger

**Carrera:**

Ingeniería en informática con especialización en Ingeniería de Software

**Propuesta modelo económico**

El modelo económico elegido para el proyecto denominado “**Aplicación para el monitoreo de fauna**” es un SaaS (de las siglas en ingles Software as a Service) – Software como servicio. Dicho modelo se deriva de satisfacer las necesidades de una empresa, eliminando la inversión inicial de un desarrollo completo mediante un modelo de pagos de acuerdo a la necesidad y al uso que se le de al software.

En este caso se cobraran $2.99 dolares por usuario al mes, o $34.99 al año (si se compromete a pago anual entonces el cobro será de $2.91 al año por usuario por mes).

La ventaja principal es que se obtiene un ingreso constante, en el cual la escabilidad no es un factor que afecte el negocio, por ejmplo si se tuvieran 10,000 usuarios los costos de servidor aumentarían, pero asi mismo se tendrían mayores ingresos.