





**INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL**

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE

INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRATIVAS

------------------------------------------------------------------------------------------

**Proyecto**

------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INTEGRANTES: | |  |  | | --- | --- | | * Ferrer Sánchez Jorge Iván | 2016600481 | | * Martínez de la Rosa Alann Ulises | 2016601008 | | * Ruíz Hernández Pamela Guadalupe | 2016602426 | |
| SECUENCIA: | **3NM60** |
| UNIDAD DE APRENDIZAJE: | **Construcción de Base de Datos** |
| PROFESOR: | **Salas Cruz Rocío Leticia** |
|  |  |

Objetivo:

Establecer un software capaz de conectar a un comprador con un productor de semillas directamente, sin la necesidad de intermediarios. El software fungirá únicamente en la Región del Estado de México, evitando una sobreexplotación al productor y otorgándole la posibilidad de obtener las ganancias que compensan su esfuerzo.

Descripción funcional:

En el software existirán 2 usuarios principales; productor y comprador. El primero será capaz de registrarse con sus datos personales e ingresar y/o administrar los datos acerca del tipo de semilla que vende como; el tipo, el estado, la cantidad, precio que solicita por la misma, entre otras características. Por otra parte, el comprador será capaz de visualizar a todos los productores que coincidan con su búsqueda de semilla y así podrá ponerse en contacto con el productor. Además, la compra deberá quedar registrada una vez se concrete para referencias futuras.

Cronograma:

