**CARRERA:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Año académico:** |  | **Ciclo:** |  | **Fecha:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Carrera:** | **INGENIERIA QUÍMICA o INGENIERIA DE ALIMENTOS (según corresponda)** | | |
| **Nombre del trabajo de graduación:** |  | | |
| **Número de Estudiantes:** |  | **Número de Docentes Asesores:** |  |
| **Área Temática** |  | | |
| **Descripción del trabajo de graduación:** *\*Destacar el problema a resolver y cómo aporta el trabajo de graduación a la solución del mismo (Máximo 250 palabras).* |  | | |
| **Objetivo general del trabajo de graduación:** |  | | |
| **Objetivos específicos del trabajo de graduación:**  *(Máximo 6 objetivos específicos).* | 1. A 2. B 3. C 4. D 5. E 6. F | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Carrera:** | **INGENIERIA QUÍMICA o INGENIERIA DE ALIMENTOS (según corresponda)** |
| **Resultados esperados del trabajo de graduación**  (máximo 4 resultados) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Coordinador General de Procesos de Graduación**  **Escuela de** | **Director**  **Escuela de** | **Director General de Procesos de Graduación**  **Facultad de Ingeniería y Arquitectura** |