



**UADY**  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN

FACULTAD DE  
INGENIERÍA QUÍMICA

## Matriz de Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales

Página 1 de 1

**ÁREA/PROCESO:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_  
**RESPONSABLE:** \_\_\_\_\_ **REVISIÓN:** \_\_\_\_\_

### Instrucciones de llenado:

- Llene una matriz por proceso.
- Para agregar filas, seleccione una última fila vacía, copie (Ctrl+C) y pegue (Ctrl+V).
- Escriba una sola vez el nombre de la actividad en el apartado correspondiente, y escriba los aspectos e impactos ambientales de esa actividad. Una vez llena esta información, combine las celdas que engloben los aspectos ambientales que correspondan a la misma actividad. Haga lo mismo para cada actividad del proceso.
- Cuando se llenen todos los campos de significancia, seleccione toda la tabla y presione F9 (o Fn+F9).
- Marque de color rojo aquellos aspectos ambientales que superen el valor de significancia.
- Agregue las actividades que sean necesarias para cada proceso.

**ACTIVIDAD:** \_\_\_\_\_

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	EVALUACIÓN DE SIGNIFICANCIA				
		T	R	N	P	TOTAL

**ACTIVIDAD:** \_\_\_\_\_

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	EVALUACIÓN DE SIGNIFICANCIA				
		T	R	N	P	TOTAL