

## Tarea No. 3

Nombre: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Para cada artículo recuperado identifique y escriba en el siguiente formato los **hechos científicos** incluidos en la introducción. Indique si el hecho identificado está apoyado en alguna referencia. Si el artículo tiene más de 5 hechos inclúyalos.

Si el artículo está en inglés no haga la traducción, solo cópielo.

**Ejemplo:**

### Artículo No 7

#### Datos del artículo y clave asignada:

<i>Datos del artículo</i>	<b>Clave asignada</b>
Iskander, F.Y. (1999). Elemental composition of egyptian tobacco. <i>J. Radioanal. Nucl. Chem.</i> 34: 123-145	JRNC_7

<b>Hecho No</b>	<b>Hecho científico</b>	<b>Está respaldado por alguna referencia</b>	<b>Escriba el No de la referencia</b>
1	The tobacco is widely used in the world	Si	1
2	However, there is a strong camping to reduce its use in public places due to adverse health effects.	No	
3	In tobacco and its smoke, there are compounds that can damage the human health.	Si	2, 3, 4
4	Several analytical procedures have been applied to determine compounds and elements that can affect the smoker health, such as: ICPS, PIXIE, Neutron activation, etc.	Si	3, 4, 5, 6
5	As analytical technique the Neutron activation has the advantage to be non-destructive, small sample, the sample manipulation is almost negligible and up 30 elements can be determined in ppm.	Si	6

L/9-Sept/2019