**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**

**FACULTAD DE QUÍMICA**

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÁNICA Y NUCLEAR

1114 QUÍMICA GENERAL I (LABORATORIO)

**TAREA PREVIA 8-9**

**Contesta adecuadamente las siguientes preguntas.**

1.- ¿Cómo se define una reacción química?

|  |
| --- |
|  |

2.- ¿Qué evidencias se pueden manifestar cuando ocurre una reacción química?

|  |
| --- |
|  |

3.- Las reacciones químicas se representan mediante **ecuaciones químicas**. ¿Cuáles son las partes de una ecuación química y qué información brindan?

|  |
| --- |
|  |

4.- ¿Cómo se clasifican las reacciones químicas de acuerdo con la relación de reactivos y productos?

|  |
| --- |
|  |

5.- ¿Cómo se clasifican las reacciones químicas de acuerdo con el comportamiento químico?

|  |
| --- |
|  |

6.- ¿Cómo se clasifican las reacciones químicas de acuerdo con su comportamiento termodinámico (energético)?

|  |
| --- |
|  |