

## Distribución de moléculas

**O<sub>2</sub>H<sub>2</sub>**

**HCN** (usar el isómero más estable, o bien comparar ambas configuraciones)

**Si<sub>2</sub>Li**

**PH<sub>3</sub>**

**H<sub>2</sub>S**

**H<sub>2</sub>O**

**CH<sub>3</sub>F**

**CO<sub>2</sub>**

**CH<sub>4</sub>**

**NH<sub>3</sub>**

**H<sub>2</sub>CO**

**OF<sub>2</sub>**

**OFH**

**C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>**

**C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>**