**II PLAN DE IGUALDAD**

**LAS MUJERES Y SU PAPEL EN LA INVESTIGACIÓN.**  (Solucionario)

**Actividad. Encuentra la mujer que se corresponde a las siguientes descripciones, en cada caso sólo puede ser una, para ello deberás leer detenidamente la información que hay en cada uno de los carteles.**

1. Es una de las 50 mujeres más influyentes en Química Analítica.

***Coral Barbas***

1. Su trabajo se orienta a la neumonía y a la infección por el VIH.

***Mª Elisa Cordero***

1. Actualmente profesora Ad Honoren (sin retribución económica) del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa” (CBMSO).

***Margarita Salas***

1. Bióloga onubense dedicada al estudio del cáncer y su relación con los telómeros.

***Paula Martínez***

1. Investigadora del Síndrome de Down a nivel mundial.

***Mara Dierssen***

1. Busca nuevos materiales que sirvan para la salud, por ejemplo para reconstruir huesos dañados.

***Marina Vallet***

1. Investigadora en protección y prevención de la visión, siendo inventora de 15 familias de patentes.

***Celia Sánchez***

1. Su actividad profesional cuenta con más de 100 publicaciones.

***Mª Carmen Pérez***

1. Ocupa el sillón B de la Real Academia Española.

***Aurora Egido***

1. Directora del Plan Integral Andaluz de Oncología.

***Eloísa Bayo***



**II PLAN DE IGUALDAD**

**LAS MUJERES Y SU PAPEL EN LA INVESTIGACIÓN.**

**Actividad. Encuentra la mujer que se corresponde a las siguientes descripciones, en cada caso sólo puede ser una, para ello deberás leer detenidamente la información que hay en cada uno de los carteles.**

1. Es una de las 50 mujeres más influyentes en Química Analítica.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Su trabajo se orienta a la neumonía y a la infección por el VIH.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. Actualmente profesora Ad Honoren (sin retribución económica) del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa” (CBMSO).

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. Bióloga onubense dedicada al estudio del cáncer y su relación con los telómeros.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. Investigadora del Síndrome de Down a nivel mundial.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. Busca nuevos materiales que sirvan para la salud, por ejemplo para reconstruir huesos dañados.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. Investigadora en protección y prevención de la visión, siendo inventora de 15 familias de patentes.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. Su actividad profesional cuenta con más de 100 publicaciones.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. Ocupa el sillón B de la Real Academia Española.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

1. Directora del Plan Integral Andaluz de Oncología.

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

 ******