



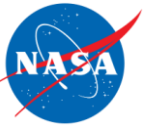
NOMBRES Y APELLIDOS DE LOS INVESTIGADORES:

.....**Fecha:**.....

Doc 1.1: Un mundo en miniatura



¿Qué elementos pondrías en esta esfera de cristal y a qué condiciones lo someterías para crear un modelo de ecosfera que funcionara a lo largo del tiempo? Explica con tus palabras los motivos por los que son necesarios los elementos que has escogido.



NOMBRES Y APELLIDOS DE LOS INVESTIGADORES:

.....**Fecha:**.....

Doc 1.2: Diseñando un ecotarro (parte I)

¿Qué necesita una gamba para vivir?

¿Qué necesita una planta acuática para vivir?

Propuesta de ecotarro:

- **Agua:** Filtrada, sin filtrar, diferentes volúmenes ($\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ partes del bote)...
- **Gambetas:** con gambetas o sin ellas, número diferente de gambetas...
- **Planta:** con planta o sin ella, 5 cm, 10 cm, con ramas o sin ramas...
- **Sustrato:** Con o sin sustrato, diferente cantidad de sustrato...



NOMBRES Y APELLIDOS DE LOS INVESTIGADORES:
.....**Fecha:**.....

Doc 1.3: Diseñando un ecotarro (parte II)

Componentes y condiciones del ecotarro estándar:

Componentes y condiciones del ecotarro propio y su justificación:



Ana Torres Carañana
Juan José Asensi Marqués