

Aquí tienes **un ejemplo muy sencillo en HTML + CSS** que muestra:

1. **Una imagen en forma redonda**
2. **Una imagen en forma cuadrada personalizada (con bordes redondeados opcionales)**
3. **Una imagen que se ajusta automáticamente a su contenedor sin deformarse.**

Puedes copiar y pegar tal cual y funcionará.

---

## **HTML**

```
<div class="container">

  <h2>Imagen redonda</h2>
  

  <h2>Imagen cuadrada</h2>
  

  <h2>Imagen que se ajusta al contenedor</h2>
  <div class="img-wrapper">
    
  </div>

</div>
```

---

## **CSS**

```
.container {
  padding: 20px;
  background: #111;
  color: #fff;
  font-family: Arial, sans-serif;
}

img {
  display: block;
  margin-bottom: 20px;
}

/* 1. Imagen redonda */
```

```
.img-round {
  width: 200px;
  height: 200px;
  object-fit: cover; /* Recorta para que encaje */
  border-radius: 50%; /* Hace la forma circular */
  border: 3px solid #fff;
}

/* 2. Imagen cuadrada */
.img-square {
  width: 200px;
  height: 200px;
  object-fit: cover; /* Mantiene proporción */
  border-radius: 10px; /* Puedes poner 0 para cuadrado puro */
  border: 3px solid #fff;
}

/* 3. Imagen que se ajusta a su contenedor */
.img-wrapper {
  width: 100%;
  max-width: 400px;
  height: 250px;
  border: 2px solid #fff;
  overflow: hidden; /* Oculta lo que sobresale */
}

.img-fit {
  width: 100%;
  height: 100%;
  object-fit: cover; /* Se ajusta sin deformarse */
}
```

---

## **Cómo usar tu propia imagen**

Solo cambia el **src**:

```

```

o

```

```

---

Si quieres versiones más avanzadas (formas poligonales, recorte con `clip-path`, efecto de máscara, etc.), dímelo y te hago más ejemplos.