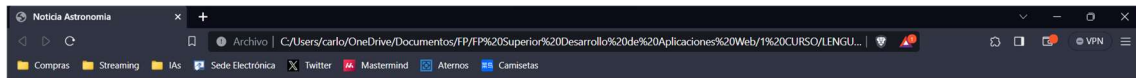
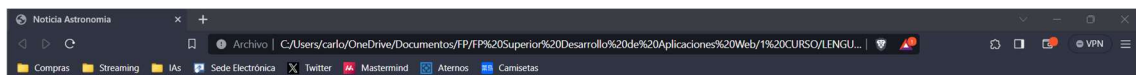


Elaborar web en un documento de texto y mostrarlo en el navegador



M87: confirman que el primer agujero negro observado por la humanidad está girando

La radiogalaxia cercana M87, situada a 55 millones de años luz de la Tierra y que alberga un agujero negro 6.500 millones de veces más masivo que el Sol, tiene un chorro oscilante que se mueve arriba y abajo unos 10 grados, lo que confirma que su agujero negro gira.



M87: confirman que el primer agujero negro observado por la humanidad está girando

La radiogalaxia cercana M87, situada a 55 millones de años luz de la Tierra y que alberga un agujero negro 6.500 millones de veces más masivo que el Sol, tiene un chorro oscilante que se mueve arriba y abajo unos 10 grados, lo que confirma que su agujero negro gira.

```
Archivo Editar Ver

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Noticia Astronomia</title>
</head>
<body>

<h1>M87: confirman que el primer agujero negro observado por la humanidad está girando</h1>
<p>La radiogalaxia cercana M87, situada a 55 millones de años luz de la Tierra y que alberga un agujero negro 6.500 millones de veces más masivo que el Sol, tiene un chorro oscilante que se mueve arriba y abajo unos 10 grados, lo que confirma que su agujero negro gira.</p>

</body>
</html>
```

