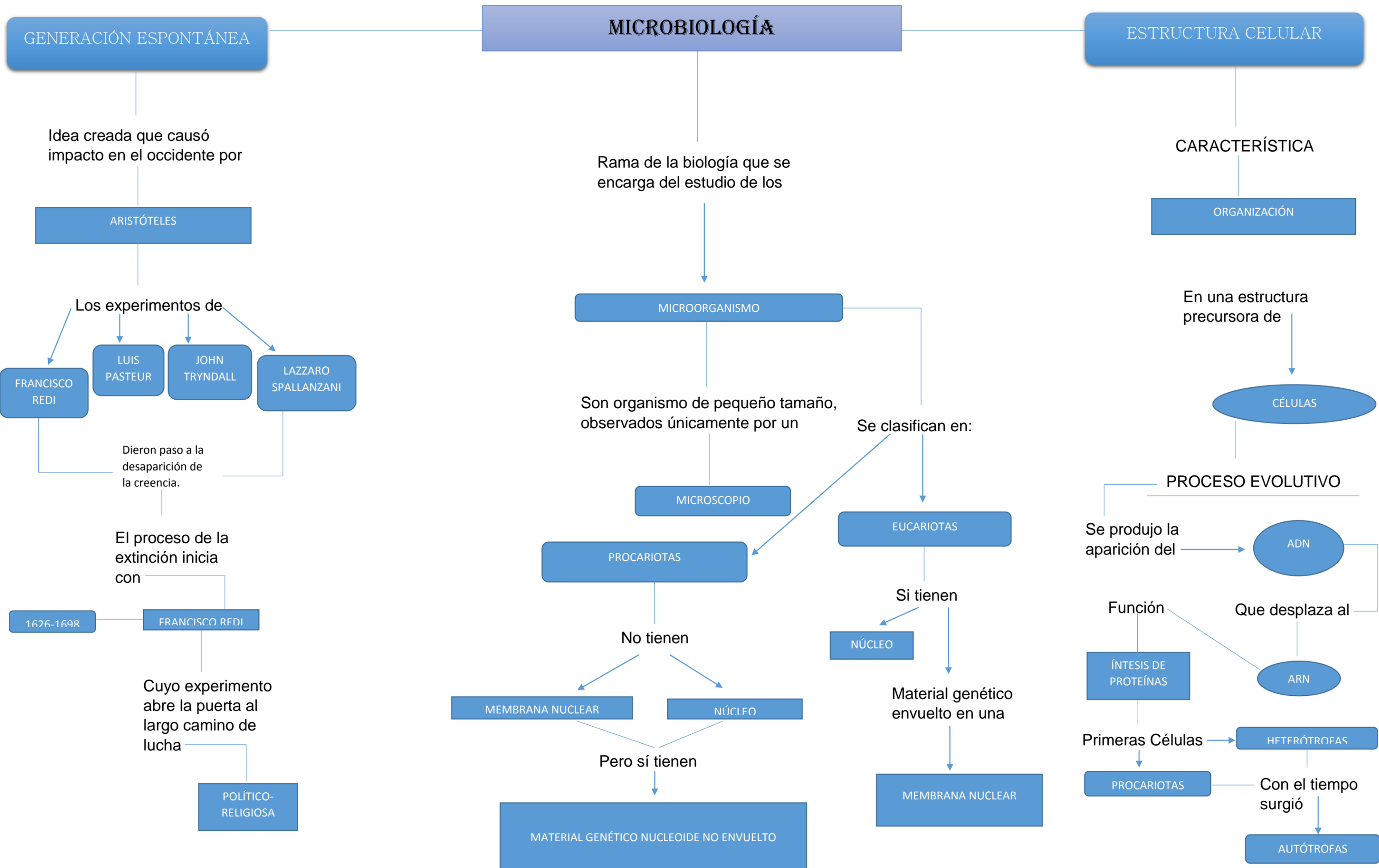




10 DE ENERO DEL 2021

**MICROBIOLOGÍA**  
MICROBIOLOGÍA

JULISSA CÁRDENAS RODAS  
UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LICENCIATURA EN NUTRICIÓN



# MICROBIOLOGÍA

GENERACIÓN ESPONTÁNEA

ESTRUCTURA CELULAR

CARACTERÍSTICA

Rama de la biología que se encarga del estudio de los

ORGANIZACIÓN

MICROORGANISMO

En una estructura precursora de

Son organismo de pequeño tamaño, observados únicamente por un

CÉLULAS

Se clasifican en:

PROCESO EVOLUTIVO

MICROSCOPIO

EUCARIOTAS

Se produjo la aparición del

ADN

PROCARIOTAS

Si tienen

Que desplaza al

NÚCLEO

ARN

No tienen

Función

MEMBRANA NUCLEAR

NÚCLEO

ÍNTESIS DE PROTEÍNAS

Primeras Células

HETERÓTROFAS

Pero sí tienen

Material genético envuelto en una

MEMBRANA NUCLEAR

PROCARIOTAS

Con el tiempo surgió

MATERIAL GENÉTICO NUCLEOIDE NO ENVUELTO

Idea creada que causó impacto en el occidente por

ARISTÓTELES

Los experimentos de

FRANCISCO REDI

LUIS PASTEUR

JOHN TRYNDALL

LAZZARO SPALLANZANI

Dieron paso a la desaparición de la creencia.

El proceso de la extinción inicia con

1626-1698

FRANCISCO REDI

Cuyo experimento abre la puerta al largo camino de lucha

POLÍTICO-RELIGIOSA