



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Mauricio Agustín
Rodríguez Ortiz**

**Nombre del profesor: Prado Hernández
Ezri Natanael**

Nombre del trabajo: Línea del tiempo

Materia: Embriología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1.-B

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020

Linea del tiempo

3000 a.C.
Clarificación de los conceptos de los siglos antes de Cristo

450-370 a.C.
Platón y Aristóteles
en Grecia de
Balina para
Compendio de
desarrollo
humano

130-101 a.C.
Galileo Galilei un
filósofo, científico y
formador del
falso, en este
se describe lo
que es el mundo
de hoy. Después
de estudiar
el mundo antiguo
y moderno

En la era
moderna
Columbo
descubre
una forma
de la geografía
de un mundo
y cómo el
mundo

Arbitrio, se
le conoce como
el padre de la
embriología. Se
describe un
diálogo sobre el
desarrollo de
la vida y el mundo

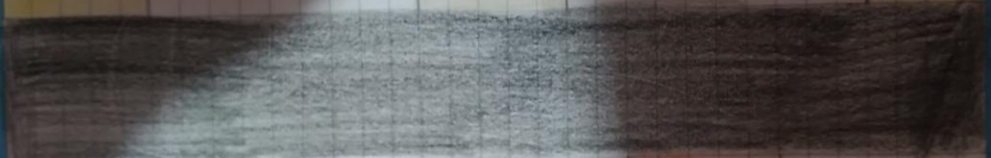
1469 a.C.

300-200 a.C.

1672
Gruaf describe
los rituales cur-
ativos

1729-1799
Spallanzani, intro-
duce el método
racionalista de
los ginecólogos y
afirma que el
espermatozoide
es fundamental
para la fecundación

1824
Pavlov afirma
que el reflejo condic-
ionado no es un
reflejo, sino
un agente ac-
tivo de la
formación



Uso de la
dieta en el
tratamiento
de la obesidad
y la diabetes
con insulina

Caspar, recibe
los dos premios
importantes sobre
la transformación
de tejidos

1678-1705

1758

1876
Hertwig y Fol,
demostraron que
el espermatozoide
entra al óvulo.

1830
Kölliker y
Bischoff, fundaron
la teoría "frotter"
sobre el desarrollo
de la embriología
moderna.



Gross, observó
cigotos en división
en el
tubo uterino y
blastocitos en
el útero.

1995
Edwards, Muzella,
Volhard y Wieser-
Chous, descubrieron
que el
ácido retinoico
endógeno es
importante en el
desarrollo embrio-
nario.

1827