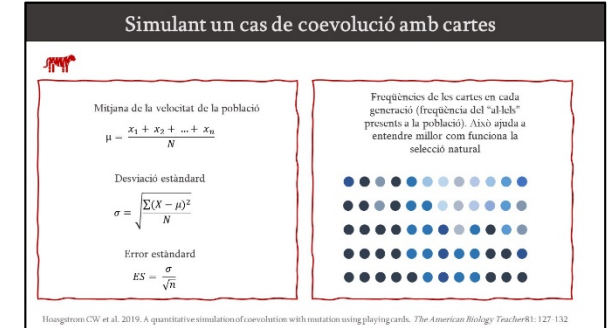
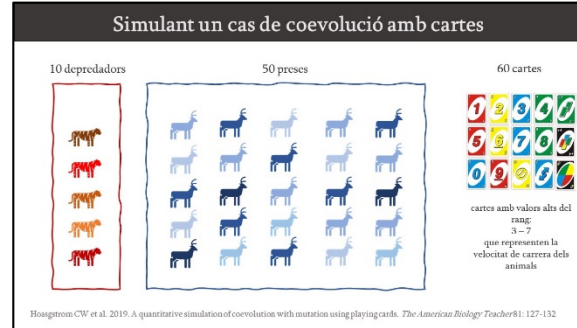


Biologia Evolutiva

Propostes d'activitat complementària (per acreditar 20 crèdits)



Joc de cartes co-evolució (proposta Àlex Richter-Boix, 2^a sessió)

AQUESTA ACTIVITAT ES POT REALITZAR DE FORMA INDIVIDUAL O PER PARELLES

0. CONTINGUTS:

Els continguts poden anar acompanyats de fotografies, gràfics, taules o esquemes.

- .0. Definició de conceptes de treball i objectius (abans, durant i després del joc)
- .1. Destinataris (curs/edat).
- .2. Material necessari per a la seva aplicació
- .3. Descripció de funcionament i mecànica del joc amb alumnat
- .4. Analitzar i comentar la viabilitat: Punts forts i febleses del joc.
- .5. Canvis per a la millora del joc
- .6. Possibles variants: de destinataris o de conceptes de treball

1. ESTRUCTURA:

- .1. Document LibreOFFICE (*.odt), MsWord (*.doc / *.docx) o bé AdobeAcrobat (*.PDF)
- .2. Extensió: Text (mínim 1.5 pàg.) + Imatges, gràfics, esquemes
- .3. Estructura documental:
 - **Títol** (d'acord amb els continguts de l'entregable)
 - **Nom/s complert/s** (l'utilitzat en la inscripció al curs. Autoria simple o per parella)
 - **Bloc de text de l'activitat: estructurada en seccions en base als punts plantejats anteriorment**
 - **Fotografies, gràfics, taules o esquemes:** Amb peu i/o capçalera descriptiva, amb autoria (no cal que sigui pròpia)



2. REFERÈNCIES:

Tatiana R. 2007. A simulation of coevolution using playing cards. *The American Biology Teacher* 69: 216-218

Hoagstrom CW et al. 2019. A quantitative simulation of coevolution with mutation using playing cards. *The American Biology Teacher* 81: 127-132

3. ENTREGA DOCUMENTAL:

.1. Data: 08/01/2022

.2. Entrega electrònica a:

MARC FRANCH QUINTANA u4000964@campus.udg.edu