

ASSIGNATURA: AMPLIACIÓ DE GENÈTICA

PERIODICITAT: Anual

TEMARI

- 1.- La variació genètica en les poblacions naturals
- 2.- L'equilibri Hardy-Weinberg
- 3.- Naturalesa de la variació contínua
- 4.- Anàlisi genètica de la variació contínua
- 5.- Mitjanes i variàncies en una població en equilibri Hardy-Weinberg
- 6.- L'heretabilitat
- 7.- Caràcters correlacionats
- 8.- La consanguinitat
- 9.- Consanguinitat i variació contínua
- 10.- El patró d'aparellaments
- 11.- Concepte de selecció natural i selecció artificial
- 12.- La selecció natural
- 13.- Genètica de poblacions finites
- 14.- Estructura jeràrquica de les poblacions
- 15.- La mutació
- 16.- La migració
- 17.- Estructura genètica i evolució de les poblacions