

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
DEPARTAMENTO: Ciencias Biológicas.

16 B
1983

ASIGNATURA: Genética II

CARRERA: Biología

ORIENTACION: Biología

PLAN: Genética.

CARÁCTER: Optativa.

DURACIÓN DE LA MATERIA: Cuatrimestral.

HORAS DE CLASE: a) Teóricas: 56

b) Laboratorios: 56 (Incluidos seminarios y problemas).

TOTAL: 112 horas.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Ciclo básico completo.

PROGRAMA

1.- La naturaleza de la evolución.

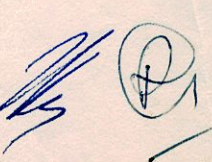
Interacciones entre poblaciones y ambiente. La selección natural como nexo entre cambios ambientales y evolución biológica. Evolución subspecífica y transespecífica. Historia de las ideas evolutivas.

2.- Estructura genética de las poblaciones.

La naturaleza del material hereditario. El código genético: características principales y significado evolutivo. Fenotipos potenciales. Letales sintéticos. Modificaciones. Morfosis. Homeostasis. Canalización. Diversidad orgánica. Población y acervo genético. Variabilidad genética y evolución. Modelos para la estructura poblacional. Variabilidad genética en locos génicos individuales. Mutaciones visibles. Genes letales. Variabilidad genética oculta que afecta la eficacia biológica. Técnicas moleculares para cuantificar la variabilidad genética. Estimaciones de polimorfismo y heterocigosis.

3. El origen de la variabilidad hereditaria.

Mutación: fuente de variación. Clasificación de las mutaciones. Mutación genética y su base molecular. Variantes de hemoglobina. Efectos de radiación y temperatura. Mutágenos químicos. El problema de las mutaciones dirigidas. Número de genes y mutaciones. Frecuencias mutacionales de diferentes genes. Mutación y adaptación. Combate de plagas con métodos genéticos. Evolución del tamaño del genoma. Delecciones y duplicaciones cromosómicas. Evolución de los genes duplicados. Genes con múltiples copias. DNA altamente repetitivo.


Aprobado por Resolución CA 485/81

4.- Selección natural normalizadora.

Diferentes tipos de selección: directriz, estabilizadora, equilibradora. Acervo genético y equilibrio de Hardy Weinberg. Mutación y equilibrio genético. Eficacia biológica, darwiniana o valor selectivo. Coeficiente de selección. Selección natural normalizadora.

5.- Polimorfismo y selección natural equilibradora.

Equilibrio heterótico. Polimorfismo cromosómico en *Drosophila* y otros organismos. Translocaciones y otros polimorfismos cromosómicos. Sistema genético de *Oenothera*.

6.- Otros tipos de selección.

Heterogeneidad ambiental: ambientes de grano grueso y fino. Selección diversificadora: experimentos, ejemplos. Selección dependiente de la frecuencia. Efecto de Petit- Ehrman. Selección sexual, de grupo y por parentesco. Cargas genéticas. Selección directiva. Eficacia de la selección artificial. Heredabilidad. Mutabilidad y avances selectivos. Cambios selectivos correlacionados. Melanismo industrial. Coevolución. Selección rígida y flexible.

7.- Deriva genética.

Procesos evolutivos dirigidos, al azar y únicos. Deriva genética al azar. Significado del valor N_e . Deriva en poblaciones experimentales. Modelos de poblaciones. Deriva y migración en poblaciones locales. Deriva y migración en poblaciones humanas. Principio del fundador. Deterioro de la variabilidad genética. Interacciones entre deriva, mutación y selección. Caracteres y diferencias neutras desde el punto de vista adaptativo.

8.- Poblaciones, razas y subespecies.

Variabilidad individual y de grupos. Polimorfismo y politipia. Clones, líneas puras, poblaciones, razas. Razas microgeográficas y geográficas. Variación racial en el hombre. Razas humanas. Razas ecológicas en plantas. Diferencias raciales y selección natural. Reglas ecogeográficas. La raza y otras entidades relacionadas. Deme. Subespecie.

9.- Aislamiento reproductivo.

Clasificación de los mecanismos de aislamiento reproductivo. Mecanismos precigóticos. Aislamiento ecológico estacional, etológico, mecánico- estructural, debido a diferentes polinizadores, incompatibilidad genética y del tracto reproductivo. Mecanismos postcigóticos: mortalidad cigótica, inviabilidad o debilidad de los híbridos, esterilidad de desarrollo, esterilidad segregacional, degeneración de la progenie híbrida.

10.- Hibridación e introgresión.

Enjambres híbridos. Regulación interna y ambiental de la hibridación. Hibridación del hábitat. Consecuencias genéticas y evolutivas de la hibridación. Especiación híbrida. Hibridación en plantas y en animales. Introgresión. Factores que la promueven. Métodos de análisis. Ejemplos. Transgresión de barreras de esterilidad cromosómica. Segregación ecológica de tipos morfológicos. Ligamiento entre morfología y viabilidad.

11.- Poliploidía.

Series poliploides. Frecuencia en diferentes taxa. Niveles de ploidía. Clasificación de los poliploides. Criterios para distinguir autopolloidía de anfiploidía. Ejemplos. Poliploidía en animales. Ventajas de la condición anfiploide. Mecanismos de formación de poliploides. Factores que promueven la poliploidía. Poliploidía y formas biológicas. Poliploidía y sistema reproductivo. Poliploidía y latitud. Poliploidía y clima. Factores primarios que favorecen la poliploidía.

12.- Especiación.

Concepto de especie: tipológico o esencialista, nominalista y biológico. Diferencias génicas entre especies. Las alozimas y las diferencias específicas. Organización genética de las especies. Especies incipientes y círculos de razas. Semiespecies y superespecies. Especies gemelas. Origen del aislamiento reproductivo. Tipos de especiación.

13.- Evolución del cariotipo.

Generalidades. Cambios numéricos y estructurales en la evolución del cariotipo. Aneuploidía. Agmatoploidía. Fusiones y fisiones cromosómicas. Translocaciones. Inversiones. Comparación de estructuras cromosómicas en híbridos de *Drosophila*. Cariotipos simétricos y asimétricos. Cariotipo bimodal. Consecuencias evolutivas de los cambios cromosómicos.

14.- Macromoléculas y relaciones filogenéticas.

Homología y analogía. Valoración de las homologías. Filogenias cromosómicas. Hibridación de DNA. Filogenias de DNA. Medidas de la diferenciación genética basadas en el análisis de isozimas. Filogenias de electroforesis de isozimas. Técnicas inmunológicas. Secuencias de aminoácidos de las proteínas. Filogenias de proteínas. Teoría neutralista de la evolución proteica. El reloj molecular de la evolución.

----- 0 -----

Aprobado por Resolución CA 485181

BIBLIOGRAFIA GENERAL

LIBROS

- 1- Ayala, F.J. (ed.) 1976. Molecular Evolution. Sinauer Assoc., Inc. Sunderland, Mass. 277 págs.
- 2- Cavalli-Sforza, L.L. and W.F. Bodmer. 1971. The Genetics of Human Populations. W.H. Freeman and Co. San Francisco. 965 págs.
- 3- Clausen, J. 1951. Stages in the Evolution of Plant Species. Cornell Univ. Press. 206 págs.
- 4.- Cook, L.M. 1979. Genética de Poblaciones. Ediciones Omega. 91 págs.
- 5.- Crow, J.F. and M. Kimura. 1970. An Introduction to Population Genetics Theory. Harper and Row, Publ. New York. 591 págs. Recomendable para profundizar ciertos temas, para aquellos que desean entrar en aspectos matemáticos.
- 6.- De Beer, G. 1970. Atlas de evolución. 210 págs. Ediciones Omega, S.A. Barcelona.
- 7.- Dobzhansky, Th. 1955. Genética. Evolución y el hombre. EUDEBA.
- 8.- Dobzhansky, Th. 1970. Genetics of the evolutionary process. Columbia Univ. Press. New York and London. 505 págs.
- 9.- Dobzhansky, Th., F.J. Ayala, G.L. Stebbins and J. W. Valentine. 1977. Evolution. W.H. Freeman and Co. San Francisco. 572 págs.
- 10- Dobzhansky, Th., F. J. Ayala, G. L. Stebbins, J. W. Valentine. 1980. Evolución. Ed. Omega, S.A. Barcelona, 558 págs.
- 11- Falconer, D.S. 1960. Introduction to Quantitative Genetics. The Ronald Press Company. New York. 365 págs.
- 12- Garber, E.D. 1972. Cytogenetics: an introduction. Mc. Graw Hill Book Company. 259 págs.
- 13.- Grant, V. 1963. The origin of adaptations. Colombia Univ. Press. New York and London. 605 págs.
- 14- Grant, V. 1971. Plant Speciation. Columbia Univ. Press. New York. 435 pp.
- 15- Grant, V. 1977. Organismic Evolution. W. H. Freeman and Co. San Francisco, 418 págs.
- 16- Lerner, I.M. 1954. Genetics homeostasis. Oliver and Boyd. Edinburgh. Tweed da le Court. London, 134 págs.
- 17- Lerner, I.M. 1958. The genetic basis of selection. John Wiley and Sons, Inc. New York. 298 págs.
- 18- Levine, R. 1968. Evolution in changing environments. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, 120 págs.
- 19- Lewontin, R.C. editor. 1968. Population Biology and Evolution, Syracuse, New York. 205 págs.
- 20- Lewontin, R.C. 1974. The genetic basis of evolutionary change. Columbia University Press. New York and London. 346 págs.
- 21- Lewontin, R.C. 1979. La base genética de la evolución. Ediciones Omega Barcelona. 328 págs.

Aprobado por Resolución CA 465181

YRA

- 22.- Li, C.C. 1962. Population Genetics. The University of Chicago Press, Chicago and London. 366 págs.
- 23.- Mayr, E. 1963. Animal Species and Evolution. The Belknap Press of Harvard Univ. Press. Cambridge, Massachusetts. 797 págs.
- 24.- Mayr, E. 1970. Populations, species and evolution. The Belknap Press of Harvard Univ. Press. Cambridge, Massachusetts. 453 págs.
- 25.- Mettler, L.E. and T.G. Gregg. 1969. Population Genetics and Evolution. Prentice Hall. Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 212 págs.
- 26.- Nei, M. 1975. Molecular Population Genetics and Evolution. North Holland Publ. Co. Amsterdam. 288 págs.
- 27.- Ohno, S. 1970. Evolution by gene duplication. Springer Verlag. New York. 160 págs.
- 28.- Simpson, G.G. 1964. Evolución y Geografía. EUDEBA. Buenos Aires. 87 págs.
- 29.- Simpson, G.G. 1951. The meaning of evolution. Yale Univ. Press.
- 30.- Simpson, G.G. 1961. El sentido de la evolución. Ed. Univ. Bs.As. 320pp.
- 31.- Simpson, G.G. 1965. The Geography of Evolution. Chilton Books-Publ. Philadelphia and New York. 249 págs.
- 32.- Solbrig, O.T. 1970. Principles and methods of Plant Biosystematics. The Mac Millan Company. Collier-Mac Millan Limited, London. 226 págs.
- 33.- Spiess, E.B. 1977. Genes in Populations. John Wiley & Sons. New York. 780 págs.
- 34.- Stebbins, G.L. 1950. Variation and Evolution in plants. Columbia Univ. Press. New York. 643 págs.
- 35.- Stebbins, G.L. 1969. The basis of progressive evolution. The University of North Carolina Press. Chapel Hill. 150 págs.
- 36.- Stebbins, G.L. 1971. Chromosomal Evolution in Higher Plants. Addison-Wesley Publ. Co. Reading, Massachusetts. 216 págs.
- 37.- Stebbins, G.L. 1971. Processes of Organic Evolution. 2nd. edition. Prentice Hall, Inc. ,Englewood Cliffs, New Jersey. 193 págs.
- 38.- Volpe, E.P. 1967. Understanding Evolution. Wm. C. Brown Co. Publ. Dubuque, Iowa, 175 págs.
- 39.- Volpe, E.P. 1972. Understanding Evolution. 2nd. edit. Wm. C. Brown Co. Publ. Dubuque, Iowa, 175 págs.
- 40.- Wallace, B. 1968. Topics in Population Genetics. W.W. Norton and Co. Inc. New York. 481 págs.
- 41.- Wallace, B. 1970. Genetic Load. Its biological and conceptual aspects Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs, New Jersey. 116 págs.

REVISTAS

- American Naturalist (U.S.A.)
Annales de Génétique (Francia)
Advances in Genetics (U.S.A.)
Annual Review of Genetics (U.S.A.)

 Aprobado por Resolución CA 485/81

Canadian Journal of Genetics and Cytology (Canada)
Caryologia (Italia)
Chromosoma (Alemania)
Cold Spring Harbor Symposia in Quantitative Biology (USA)
Cytogenetics (Suiza)
Cytologia (Japón)
Evolution (U.S.A.)
Experimental Cell Research (U.S.A.)
Genetical Research (Gran Bretaña)
Genética (Holanda)
Genética Ibérica (España)
Genetics (U.S.A.)
Hereditas (Suecia)
Heredity (Gran Bretaña)
International Review of Cytology (U.S.A.)
Japanese Journal of Genetics (Japón)
Journal of Genetics (India)
Journal of Heredity (U.S.A.)
Mendeliana (Argentina)
Molecular and General Genetics (Alemania)
Mutation Research (Holanda)
Plant Systematics and Evolution (Austria)
Systematic Zoology
Taxon (Holanda)
The Nucleus (India)
Scientific American

Aprobado por Resolución CA 485/81

