

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
PROGRAMA DE ASIGNATURA

NOMBRE DE MATERIA	CITOGENÉTICA	
CÓDIGO DE MATERIA	115	
DEPARTAMENTO	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	
CÓDIGO DE DEPARTAMENTO	BC	
CENTRO UNIVERSITARIO	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS	
CARGA HORARIA	TEORÍA	74
	PRÁCTICA	10
	TOTAL	84
CRÉDITOS		9
TIPO DE CURSO	CURSO TEÓRICO	
NIVEL DE FORMACIÓN PROFESIONAL	LICENCIATURA	
PRERREQUISITOS	BC102 GENÉTICA BC108 BIOL MOLECULAR	
CORREQUISITOS	NINGUNO	
FECHA DE ELABORACIÓN	02 MARZO 2000	
ACADEMIA	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	
PARTICIPANTES	SUBACADEMIA DE GENÉTICA <i>M.C. Patricia Castro Félix M.C. Alejandro Muñoz Urías Dra. Alma Rosa Villalobos Arámbula</i>	

OBJETIVO GENERAL

Analizar los efectos causados por los eventos que ocurren en el material genético a nivel de cromosomas y revisar sus métodos de estudio y aplicaciones..

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Revisar las características de los cromosomas metafásicos y de los cariotipos
2. Examinar la organización molecular de los cromosomas
3. Estudiar los ciclos endomitóticos en cromosomas politénicos
4. Analizar el papel de los cromosomas en la determinación del sexo en diferentes organismos.
5. Analizar técnicas para determinar las posiciones relativas de los genes en los cromosomas.
6. Distinguir las características citogenéticas de procariotas y eucariotas inferiores
7. Estudiar la naturaleza y consecuencias de variaciones estructurales
8. Estudiar la naturaleza y consecuencias de la variación en el número de cromosomas en el hombre y en otras especies
9. Discutir el papel de los cromosomas en la evolución y la sistemática

CONTENIDO TEMÁTICO SINTÉTICO

UNIDAD 1: LOS CROMOSOMAS METAFÁSICOS Y EL CICLO MITÓTICO

- Morfología del cromosoma mitótico metafásico
- Cariotipo: concepto y representación
- Caracterización del cariotipo
- División nuclear: Mitosis

UNIDAD 2: ORGANIZACIÓN MOLECULAR DE LA CROMATINA

- Composición química de la cromatina
- Estructura del ADN
- La variación en la cantidad del ADN
- La secuencia de bases en el ADN
- Determinación del ADN repetitivo

UNIDAD 3: LOS CICLOS ENDOMITÓTICOS EN CROMOSOMAS POLITÉNICOS

- Ocurrencia y diversidad
- Los cromosomas politénicos en dípteros
- Comparación entre cromosomas mitóticos y politénicos de *Drosophila melanogaster*
- Cromosomas politénicos en otros organismos
- Endopoliodia en condiciones anormales del desarrollo
- Replicación diferencial del genoma

UNIDAD 4: CROMOSOMAS SEXUALES

- La diferenciación sexual en hermafroditas y unisexuados
- El origen de los cromosomas sexuales
- Determinación cromosómica del sexo: Sistemas simples
- Determinación cromosómica del sexo: Sistemas múltiples
- Determinación cromosómica del sexo: Sistema Haplo-diploide
- Mecanismos de diferenciación sexual
- Determinación del sexo en organismos inferiores y en plantas

UNIDAD 5: MEIOSIS Y MAPA GENÉTICO

- Características generales de la meiosis
- Características citológicas de las fases y subfases de la meiosis
- Fenómenos citológicos importantes de la meiosis
- Consecuencias genéticas de la meiosis
- Mapeo genético por frecuencia de recombinación
- Determinación de la secuencia de genes
- Los grupos de ligamiento
- La distribución no causal de quiasmas y el mapa génico
- El apariamiento somático y la recombinación mitótica

UNIDAD 6: CITOGENETICA DE PROCARIOTES Y EUCA RIOTES INFERIORES

- Características de los cromosomas en procariotes
- Organelos celulares con ADN propio
- Citogenética de eucariotes inferiores

UNIDAD 7: CROMOSÓMICA: VARIACIÓN NUMÉRICA

- La haploidía como alteración cromosómica
- Poliploidía
- Origen de los poliploides
- Poliploides artificiales
- Reconstrucción de poliploides naturales
- Condiciones que favorecen el éxito de los poliploides
- Aneuploidía
- Aneuploidias en la especie humana
- Disploidía
- Agmatoploidía
- Cromosomas B

UNIDAD 8: VARIACIÓN CROMOSÓMICA: VARIACIÓN ESTRUCTURAL

- Deleción y duplicación: Conceptos y ejemplos clásicos
- Origen y caracterización citológica de las delecciones y duplicaciones
- Significado evolutivo de las delecciones y duplicaciones
- Inversión
- Consecuencias genéticas de las inversiones
- Significado evolutivo de las inversiones
- Translocación
- Fisión y fusiones céntricas
- Translocación
- La translocación reciproca en meiosis
- Los complejos de translocaciones

UNIDAD 9: EVOLUCIÓN CARIOTÍPICA

- Variación morfológica y variabilidad cromosómica
- Polimorfismo cromosómico y adaptación
- Consecuencias del polimorfismo cromosómico
- El polimorfismo cromosómico y los tipos de evolución
- Evolución cariotípica y cantidad de ADN
- Origen de las grandes variaciones en la cantidad de ADN
- El cariotipo en la sistemática

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- 1.- Caracterización del Cariotipo
- 2.- Observación de Cromosomas Políténicos
- 3.- Observación de Meiosis

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- 1.- García Velazquez, A. 1990. Técnicas y procedimientos de Citogenética Vegetal. Editorial Colegio de Posgrados. Mexico.
- 2.- Conceptos de Genética. W. Klung, Prentice Hall, 1999.
- 3.- Introducción al Análisis Genético. Suzuki, Ed. Reverté, 1996.
- 4.- Principios de Genética. H. Tamarin, Ed. Reverté, 1996.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- 1.- Briggs. D. & Waalters. 1997. Plant Variation and Evolution. Cambridge University Press. United Kingdom.
- 2.- Dobzhansky, T., F.J. Ayala, G.L. Stebbins and J.W. Valentine. 1993. Evolution. Editorial Omega. España.
- 3.- Santos Guerra, Marcelo. 1988. Introdução a Citogenética Geral. Editora Guanabara. Brasil
- Sharma, A.K. y A. Sharma. 1985. Advances in Chromosome and Cell Genetics. Oxford & IBH Publishing Co. India

ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Este es un curso principalmente teórico. Se pretende que el profesor imparta sus clases de manera eficiente, auxiliándose de material didáctico apropiado, y que guíe a sus alumnos en la discusión de conceptos establecidos. Por su parte, el alumno deberá darse a la tarea de investigar, leer y participar en las actividades propuestas dentro del aula.

CARACTERÍSTICAS DE LA APLICACIÓN PROFESIONAL DE LA ASIGNATURA

Materia básica particular selectiva de importancia para los estudiantes del área biológica, donde se estudian los principios básicos de la Citogenética y sus aplicaciones dentro del área.

CONOCIMIENTOS, HABILIDADES, VALORES, ETC.

Se busca que el alumno adquiera conocimientos básicos y aptitudes que le permitan comprender el alcance del conocimiento de la Citogenética, así como sus técnicas de estudio, para resolver problemas específicos de los seres vivos.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

I) Exámenes Parciales de Academia	60%
II) Evaluación del Profesor	40%
Participación	10%
presentaciones	
análisis y discusión de artículos	
preguntas y respuestas	
Prácticas	10%
Producto terminal	10%
Asistencia	10%

