

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE UNIVERSITARIA DE OCCIDENTE
CIUDAD UNIVERSITARIA "CARLOS MONGE ALFARO"

RECINTO UNIVERSITARIO DE GRECIA
BOTANICA GENERAL B-232
PROGRAMA DE TEORIA
SEGUNDO SEMESTRE 1991

Lic. Sonia Delgado
INSTRUCCIONES GENERALES

Sonia Delgado
Luz Briones C.

Evaluación de la Teoría:

Se calificará de la siguiente forma: se reconocerán

1. Tres exámenes parciales cada uno con un valor de 25% ----- 75 %

El estudiante que haya realizado los tres exámenes parciales y obtenido un promedio superior al 8,50, no tendrá que hacer el final. Los demás estudiantes presentarán un examen final en la fecha que oportunamente se avisará. En este caso, su nota de aprovechamiento (parciales y exámenes cortos) tendrá un valor de 60% y el examen final de 40%.

2. Exámenes cortos semanales, que se harán al comienzo de cada laboratorio y cuyo valor es de 25%, incluyendo el día de examen.

Evaluación del Laboratorio: Se evaluarán los siguientes criterios:

Participación en las prácticas y condiciones de trabajo en el laboratorio.

El promedio del laboratorio será el resultado de las siguientes pruebas:

1. Dos exámenes parciales, cada uno con un valor de 40%-----80%

2. El promedio de exámenes cortos sobre la práctica correspondiente a cada semana o de incógnitas ocasionales que habrá al final de algunas sesiones de laboratorio y cuyo valor será de-----20%

I- Introducción. Importancia del curso. Reinos de la naturaleza. Elementos de nomenclatura botánica.

Práctica de campo: se realizarán excursiones a lugares de interés botánico y ecológico. Se evaluará la observación y descripción de plantas y suelos.

III- Organismos procarióticos: definición.

- A- Bacterias: clasificación por la forma. Formas de agrupación. Morfología: cápsula, pared celular, plasmalema, tilacoides, mesosomas, ADN. Endósporas: importancia. Flagelos: estructura, número, posición. Nutrición autótrofas, parásitas, saprofíticas. Respiración: aerobias, anaerobias, facultativas. Reproducción: división simple, procesos parosexuales. Importancia de las bacterias como patógenos. Métodos de ataque de las bacterias a las plantas. Métodos para eliminar bacterias de diferentes medios. Ciclos del nitrógeno.

- B- Cianoficeas. Definición. Hábitat. Morfología: cubierta mucilaginosa, pared celular, tilacoides, centroplasma. Pigmentos: clorofila a, caroténoides, fícobiliproteínas. Hipótesis para explicar el movimiento. Reproducción. Variaciones morfológicas: heterociste, células biciliares, acinetos, hormogenios. Comparación entre bacterias y cianoficeas. Importancia.

III- Hongos: Importancia: organismos descomponedores. Estructuras vegetativas: hifas, micelio. Carencia de pigmentos fotosintéticos. Nutrición: parásitos, saprófitos. Micorrizas endotróficas y ectotróficas. Reproducción sexual y asexual. Características que se toman en cuenta para la clasificación.

- A- Mastigomycotina. Clase Oomycetes. Características generales: células móviles con dos tipos de flagelos. Formación de óospora. Saprófitos y parásitos. 1. Saprolegniales. Importancia: mohos acuáticos. Saprolegnia. 2. Peronosporales: Importancia (parásitos obligados). Micelio intercelular, haustorios, germinación de esporangios, adaptaciones a la vida terrestre. Enfermedades causadas por Phytophthora, Albugo, Plasmopara, Pythium: mildiós blandos.

- B- Zygomycotina. Clase Zygomycetes. 1. Mucorales: esporas inmóviles. Zigospora. 2. Rhizopus: especialización de hifas. Importancia: moho.

- C- Ascomycotina. Clase Ascomycetes. Características generales: micelio perforado centralmente, ascos, acosporas. Reproducción asexual y sexual. Tipos de ascocarpos. Tejido himenial. Parafisis. 1. Ascomycetes sin ascocarpo. Orden Endomycetales: levaduras. Importancia. Estructura. Gemación. Reproducción sexual. Orden Taphriniales: Taphrina deformans. 2. Ascomycetes que producen cleistotecios. Orden Eurotiales. Estados perfectos de Aspergillus y Penicillium. Orden Erysiphales: mildiós polvorosos. Patógenos de plantas. Prolongaciones del cleistotecio: Uncinula, Erysiphe, Microsphaera.

3. Ascomycetes que producen peritecios.

Orden Sphaeriales: Neurospora.

Orden Clavicipitales: Claviceps purpurea. Importancia. Estroma. Usos en medicina.

4. Ascomycetes que producen apotecios.

Orden Perizales: Morchella, Peziza. Saprófitos.

Basidiomycotina. Basidio, basidiósporas, septo y dolipeno, fibulas, esterigmas.

Clase Urediniomycetes: broyas o hérumbres. Parásitos intercelulares.

Hemileia vastatrix: ciclo de vida e importancia. Métodos de combate. Especies macrocíclicas y microcíclicas, autoicas y heteroicas.

Clase Ustilaginomycetes: carbones. Parásitos. Hipertrofia e hiperplasia.

Clase Hymenomycetes: saprófitos, con basidiocarpo.

Orden Agaricales: setas. Botón. Pileo. Estípite. Velo universal. Volva. Anillo. Gamillas. Himeneo. Mapas espóricos.

Orden Aphyllophorales: orejas de palo. Y Destructores de madera. Basídios en poros.

D- Deuteromycotina: hongos imperfectos.

Reproducción por conidios. Posición taxonómica. Aspergillus:

conidióforo, producción de aflatoxinas. Penicillium: conidióforos, penicilina, quesos. Enfermedades producidas por Deuteromycetes al hombre, animales y plantas.

Líquenes: Definición. Tipo de asociación. Función de cada uno de los componentes. Grupos de algas y hongos que intervienen.

Reproducción asexual y sexual. Soredios. Importancia económica y biológica.

Plastidios: Cloroplastos: ultraestructura: clorofila y carotenoides. Fases de la fotosíntesis. Otros plastidios: estructura y funciones. Conversión de unos plastidios en otros.

IV- Célula vegetal. Forma y tamaño, orgánulos presentes en una célula vegetal "típica", núcleo con nucleolos, mitocondrias, dictiosomas,

microtúbulos, plasmalema, ultraestructura. Vacuolas: definición y funciones: antocianinas. Pared celular: estructura y composición: método de formación. Paredes primaria y secundaria: diferencias.

Plasmodesmos. Punteadura. Plastidios: clasificación. Proplastidios.

Cloroplastos: ultraestructura: clorofila y carotenoides. Fases de la fotosíntesis. Otros plastidios: estructura y funciones. Conversión de unos plastidios en otros.

V- Algas: definición. Importancia biológica como organismos productores. Mareas rojas. Florecimientos. Características que se toman en cuenta para la clasificación.

A- Algas marinas: Phaeophycophyta y Rhodophycophyta. Habitat. Pigmentos. Material de reserva. Morfología. Importancia económica: algina, agar, carragenina.

B- Algas planctónicas: diatéctas (Chrysophycophyta). Características generales: pigmentos, material de reserva. Paredes celulares siliceas, epiteca e hipoteca. Penales y Centrales. Diatomita usos en la industria.

C- Algas de estanques y ríos: Clorophycophyta. Habitat. Pigmento. Material de reserva. Pared celular. Posible relación con plantas terrestres. Ejemplos ilustrativos y características:

Chlamydomonas, desmidios, Volvox, Spirogyra, Oedogonium, Cladophora y Acetosphaera.

Ch- Charophyta: importancia ecológica.

VII- Adaptaciones a la vida terrestre. Briófitos. Invasión a la tierra. Características comunes de las plantas terrestres: sistema radical o rizoidal, sistema conductor, epidermis y estomas, órganos reproductores multicelulares y protegidos, embrión. Alternancia heteromórfica de fases. Briófitos: distribución, habitat, alternancia de fases con dominancia del gametófito, forma talosas y foliosas. Clasificación: musgos y hepáticas.

A- Hepáticas. Talosas y foliosas. Marchantia: diferenciación de tejidos, cístulas, yemas. Anteridíforos y arquegoníforos; anterídios y arquegonios. Embrión. Esporófito: pie, seta, cápsula. Eláteros.

B- Musgos. Foliosos. Diferencias con hepáticas: protonema.

Esporófito: columela, calíptera, opérculo, peristoma.

VII- Tejidos. Significado evolutivo de la organización en tejidos. Meristemas apicales, protodermis, procambium, meristema fundamental; células iniciales y células derivadas. Meristemas laterales: cambium vascular y felógeno: tejidos derivados. Cuerpo primario y cuerpo secundario. Sistemas de tejidos.

A- Epidermis: función, epidermis uniestratificada y pluristratificada; litocistos y cistolitos. Características de las células epidérmicas. Especializaciones: estomas, tricomas, pelos radicales.

B- Parénquima: funciones, características. Parénquima de empalizada y clorénquima. Actividad meristématica.

C- Colénquima: función y posición en la planta. Características. Diferencias con el parénquima. Tipos de colénquima: angular, laminar, lagunar.

D- Órgano de sostén: rizoma, caule, tallo, rizofilo, rizotilo, rizoma, rizofilo, rizotilo.

E- Esclerénquima: función. Características, fibras y esclereidas;

diferencias y posición en las plantas. Valor comercial de algunas fibras.

D- Xilema: Función. Traqueidas y elementos de los vasos: evolución. Plantas donde se encuentran. Engrosamientos, evolución; fibras. Rayos medulares. Anillos medulares. Diferencias entre xilema primario y secundario.

E- Floema: función. Elementos cribosos, células compañeras, tubos cribosos, áreas cribosas, placas cribosas. Calosa. Células parenquimatosas asociadas con el floema. Fibras. Estelas: definición. Protostela, mesostela, dictiostela, eustela, atactostela.

VIII- Plantas vasculares inferiores: definición, alternancia de fases, diferencias con briófitos. Hábitat. Características comunes.

Clasificación.

A- Psilotophyta: rizoma, tallo aéreo, ramificación dicotómica, acinagia, protostela, Psilotum, ocurrencia en Costa Rica. Rhyniophyta.

B- Lycopodiophyta: raíces, microfilos, megafilos. 1. Lycopodium: habitat, esporófilos, sporangios. Homosporia. 2. Selaginella: habitat. Heterosporia, importancia evolutiva. Ciclo de vida.

C- Equisetophyta: Equisetum: habitat. Características: tallo aéreo hueco, sílice, órganos verticilos, nudos y entrenudos. Estróbilos, esporangioides, esporas con eláteros. Homosporia.

Ch- Polypodiophyta (helechos): habitat y distribución. Importancia. Características: megafilos, raíces adventicias, dictiostela, clasificación de las hojas. Soros, sporangios, indusio. Método de dehiscencia del sporangio. Dimorfismo foliar. Próstalo. Apospacia y apogamia.

IX- Plantas vasculares superiores: la semilla. Comparación con Selaginella, Gimnospermas y Angiospermas.

A- Gimnospermas: método de formación de la semilla. Integumento, nucela, micropilo, rudimento seminal. Cono femenino: megasporofilo, megasporangio, megásporas. Cono masculino: microsporofilo, microsporangio, micrósporas, polen.

1. Cycadophyta: tronco no ramificado. Hojas pinnadas. Crecimiento secundario. Distribución. Cycas. Conos masculinos y femeninos. Plantas dioicas. Gametos masculinos móviles.

1. Angiospermas: carácter dominante. Diferencias entre monocotiledóneas y eudicotiledóneas. Raíz: funciones, almacenamiento de reservas, estrategias de supervivencia. Tallo: funciones, estructura, dominancia apical. Modificación de los órganos vegetativos. Raíces: funciones, estructura. Hojas: funciones, estructura; flores: Clasificación, Tipos perfectas e imperfectas. Lóculos seminales, formación del polen. Polinización: embrion y endosperma. Formación del fruto: desarrollo del ovario, carpelos, óvulos, óvulas. Fertilización: tipos de partenocarpias. Germinación: definición, ventajas y desventajas. Parte vegetativa: definición, tipos y estrategias de supervivencia. Semillas: presentadas, características principales. Sistemas radiculares. Efecto de la temperatura en la germinación. Semillas en Costa Rica.