



GUIA DOCENT
**BASES MICROBIOLÒGIQUES DE LA
INFECCIÓ**

Coordinació: BELLÍ MARTÍNEZ, GEMMA

Any acadèmic 2019-20

Informació general de l'assignatura

Denominació	BASES MICROBIOLÒGIQUES DE LA INFECCIÓ			
Codi	100531			
Semestre d'impartició	2N SEMESTRE - GRAU- JUN/SET			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Grau en Medicina	2	OBLIGATÒRIA	Presencial
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	6			
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRALAB	PRAULA	TEORIA
	Nombre de crèdits	2	0.8	3.2
	Nombre de grups	10	5	1
Coordinació	BELLÍ MARTÍNEZ, GEMMA			
Departament/s	CIÈNCIES MÈDIQUES BÀSIQUES			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	H Presencials 60 H. No Presencials 90			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Catalán y castellano			
Distribució de crèdits	Magistral: 32 Prácticas: 20 Seminarios: 8			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/loc
BELLÍ MARTÍNEZ, GEMMA	gemma.belli@udl.cat	14,1	
COLOMINA GABARRELLA, M. NIEVES	neus.colomina@udl.cat	10,7	
DE LA TORRE RUIZ, M. ANGELES	mariaangeles.delatorre@udl.cat	,4	
PUJOL CARRION, NURIA	nuria.pujol@udl.cat	2	

Objectius acadèmics de l'assignatura

Competencia 128. Conoco los fundamentos de la microbiología y la parasitología.

- o Transmitir al futuro médico la idea de la complejidad del mundo microbiano, su variabilidad y su extrema importancia en lo que respecta a la salud humana.
- o Conocer en profundidad la biología de los microorganismos en lo que respecta a aspectos moleculares, genéticos, bioquímicos, estructurales y fisiológicos.
- o Comprender el crecimiento de las poblaciones microbianas y conocer los mecanismos físicos y químicos de control del crecimiento
- o Conocer la variabilidad genómica de los microorganismos y los principales mecanismos de intercambio de información genética.
- o Conocer las interacciones que se establecen entre los microorganismos y el hombre en un proceso infeccioso.
- o Conocer los diferentes tipos nutricionales de los diferentes grupos microbianos

Competències

128 Conocer los fundamentos de la microbiología y la parasitología

129 Conocer las principales técnicas de diagnóstico microbiológico y parasitológico e interpretar los resultados

Continguts fonamentals de l'assignatura

PROGRAMA TEÓRICO

I. INTRODUCCIÓN (1 hora)

1.1. EL MUNDO DE LOS MICROORGANISMOS. Aspectos históricos. Los microorganismos como agentes causales de enfermedades: postulados de Koch. Tipo de microorganismos. Microorganismos procaríotas y eucariotas: diferencias en la organización celular. Relaciones entre virus y otros microorganismos.

II. ESTRUCTURAS BACTERIANAS (3 horas).

2.1. PROPIEDADES MORFOLÓGICAS GENERALES LAS BACTERIAS. Componentes de la célula bacteriana. Morfología de las bacterias. Pleomorfismo. Tamaño celular. Agrupaciones celulares.

2.2. LA SUPERFICIE DE LA CÉLULAS: LULA BACTERIANA. Pared celular: estructura en bacterias gram positivos y gram negativos. Funciones de la pared. Síntesis de la pared. Materiales extracelulares. La cápsula: importancia clínica. Flagelos. Otras estructuras superficiales: fimbrias y pili.

2.3. LA MEMBRANA y el citoplasma BACTERIANO. La membrana citoplasmática. Ribosomas. El núcleo. Replicación del cromosoma y división celular. Otros elementos genéticos. Sustancias de reserva. Endospora bacterianas.

III. METABOLISMO MICROBIANO (2 horas).

3.1. Procesos catabólicos. Tipo nutricionales de microorganismos. Microorganismos autótrofos y heterótrofos. Fondo de energía. Respiración aerobia y anaerobia. Fermentaciones bacterianas.

3.2. PROCESOS anabólico y REGULACIÓN METABÓLICA. Transporte de nutrientes. Esquema general de los mecanismos biosintéticos. Factores de crecimiento. Regulación de la actividad enzimática. Regulación de la síntesis de enzimas y otras proteínas.

IV. GENÉTICA BACTERIANA (3 horas)

4.1. VARIABILIDAD GENÉTICA EN BACTERIAS. Genotipo y fenotipo. Cambios genotípicos y fenotípicos. Organización del genoma bacteriano. Mutaciones espontáneas e inducidas. Principales agentes mutagénicos. Expresión fenotípica de las mutaciones. Tipo de mutantes bacterianos.

4.2. MECANISMOS DE TRANSFERENCIA GENÉTICA y plásmidos bacterianos. Recombinación genética en bacterias. Transformación: relevancia clínica. Transducción. Bacteriófagos: ciclos lítico y lisogénico. Conjugación bacteriana. Tipo de plásmidos. Factores de resistencia: aspectos moleculares y clínicos.

V. CONTROL DEL CRECIMIENTO MICROBIANO (5 horas)

5.1. CRECIMIENTO MICROBIANO. El ciclo de división celular en bacterias y otros microorganismos. Crecimiento de las poblaciones microbianas. Fases de crecimiento. Medida del crecimiento. Crecimiento continuo. Crecimiento en condiciones naturales. Influencia de las condiciones ambientales.

5.2. ACCIÓN MICROBIANA LOS AGENTES FÍSICOS Y QUÍMICOS. Agentes físicos. Esterilización por calor. Otros métodos físicos de control. Agentes químicos: desinfectantes y antisépticos. Condiciones óptimas de acción de los desinfectantes. Inactivación de los desinfectantes. Resistencia microbiana a los desinfectantes.

5.3. Agentes quimioterápicos. Propiedades. Valoración del efecto quimioterápico. Antibiogramas. Acción microbiostática y microbicida. Análogos de los factores de crecimiento: sulfonamidas. Agentes quimioterápicos sintéticos. Antibióticos. Espectro de acción. Mecanismos de acción de los antibióticos. Inhibidores de la síntesis de pared. Inhibidores de la síntesis proteica. Antibióticos que actúan sobre membrana. Otros antibióticos. Resistencias cromosómicas y extracromosómicas los antibióticos.

VI. ECOLOGÍA DE LAS INFECCIONES MICROBIANAS (4 horas)

6.1. RELACIONES ENTRE hospedadores Y MICROORGANISMO. Flora microbiana del cuerpo humano. Flora oportunista. Patogenicidad y virulencia. Factores de virulencia. Invasión del huésped. Adherencia a superficies. Penetración. Multiplicación. Difusión por el organismo. Factores que influyen sobre la invasividad. Toxinas bacterianas. Exotoxinas: propiedades y mecanismos bioquímicos de acción. Endotoxinas: estructura y actividades en el organismo hospedador. Superantígenos. Variabilidad genética y patogenicidad microbiana.

6.2. MECANISMOS CONSTITUTIVOS DE DEFENSA. Barreras superficiales. Fagocitos: monocitos, macrófagos y leucocitos polimorfonucleares. Mecanismos microbianos de supervivencia a la fagocitosis. Agentes químicos antibacterianos. Papel del complemento. Inflamación.

6.3. Inmunidad ADQUIRIDA FRENTE LAS INFECCIONES MICROBIANAS. Inmunidad adquirida frente a las infecciones bacterianas. Interacción entre los mecanismos constitutivos e inducidos. Neutralización de toxinas. Inmunidad frente a las infecciones víricas. Interacción entre viriones y anticuerpos: neutralización. Inmunidad frente las infecciones fúngicas y parasitarias.

6.4. MODULACIÓN DE LA inmunidad antimicrobiana: PROFILAXIS. Vacunación con organismos vivos y atenuados. Vacunación con antígenos purificados. Adyuvantes. Inmunidad pasiva. Anticuerpos homólogos: sueroterapia.

VII. VIRUS DE ANIMALES (4 horas)

7.1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS VIRUS DE ANIMALES. Estructura de la partícula vírica. Características de la cápsida y del ácido nucleico. Estadios del ciclo multiplicativo. Cultivo de virus animales. Métodos de detección.

7.2. Patogénesis y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES VÍRICAS. Factores que afectan a la sensibilidad del huésped. Efectos citopáticos de la infección. Tipo de evolución de las infecciones víricas. Quimioterapia antivírica: estrategias y principales agentes. Interferón: mecanismos de acción y aplicaciones clínicas.

7.3. VIRUS DE DNA Y RNA. Principales grupos y enfermedades producidas. Mecanismos de multiplicación. Virus tumorales: mecanismos moleculares de la oncogénesis.

7.4. Priones y VIRUS SATÉLITES. Los priones como partículas infecciosas. Mecanismos de propagación. Enfermedades priónicas. Virus satélites.

VIII. DIVERSIDAD DE LAS BACTERIAS DE INTERÉS CLÍNICO (7 horas)

8.1 TAXONOMÍA BACTERIANA. Conceptos básicos. Criterios utilizados. Clasificación de las bacterias según el Bergey Manual of Systemic Bacteriology.

8.2 ALPHA-proteobacteria. Rickettsias. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Ciclo infeccioso. Principales especies de interés clínico. Bordetella. Características generales. Estructura antigénica. Patogenicidad. Brucella. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Estructura antigénica.

8.3. BETA-proteobacteria. Neiserias. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Estructura y variabilidad antigénica. Factores de virulencia.

8.4. GAMMA-proteobacteria. Pseudomonas y géneros relacionados. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. *P. aeruginosa*: características generales. Pseudomonas de interés clínico: Xanthomonas, Moraxella, Acinetobacter, Flavobacterium. Enterobacterias. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Clasificación en función de la fisiología y serología. Mecanismos generales de patogenicidad. Escherichia, Salmonella, Shigella, Yersinia, Klebsiella, Enterobacter, Proteus. Vibrionaceas y bacterias relacionadas. Vibrio cholerae: características generales; estructura antigénica; mecanismo de acción de la toxina del cólera. Otras especies de interés médico del género Vibrio. Aeromonas. Hábitat y patología.

8.5. EPSILON-proteobacteria: Campylobacter y Helicobacter. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Especies patógenas.

8.6. GRAM POSITIVOS CON BAJO PORCENTAJE DE GC. Estafilococos. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Estructura antigénica. Toxina y enzimas. Patogenia y determinantes de la patogenicidad. Especies de interés clínico: *S. aureus* y *S. epidermidis*. Características generales. Estreptococos. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Estructuras antigénicas. Toxinas y enzimas. Clasificación de los estreptococos: *S. pyogenes*, estreptococos del grupo viridans, *St. faecalis*. Implicaciones clínicas. Inmunidad. Neumococo. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Estructura antigénica. Bacillus. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. *B. anthracis*, *B. cereus*. Clostridium Propiedades morfológicas, bioquímicas y fisiológicas. *C. tetani*, *C. botulinum*, *C. perfringens*, *C. difficile*. Clínica de la infección. Botulismo y tétanos. Mionecrosis por clostridios: gérmenes implicados. Colitis pseudomembranosa. Micoplasmas. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Principales especies patógenas.

8.7. GRAM POSITIVOS CON ALTO PORCENTAJE DE GC. Corynebacteris. Propiedades morfológicas, bioquímicas y fisiológicas. Especies con importancia clínica. Patogenia. Resistencia e inmunidad. Bacilos difteroides. Micobacterias. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. M. tuberculosis. Estructura. Patogenia. Inmunidad e hipersensibilidad. Micobacterias no tuberculosas: características e implicaciones clínicas. M. leprae: Patología. Actinomycets. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Principales especies patógenas. Actinomyces. Nocardia.

8.8. Clamidias. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Ciclo de desarrollo. Antígenos. Relaciones huésped-parásito. Clasificación. Psitacosis. Linfogranuloma venéreo. Tracoma. Conjuntivitis de inclusión. Micoplasmas. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. Principales especies patógenas.

8.9. Espiroquetas. Aspectos morfológicos, bioquímicos y fisiológicos. *Treponema pallidum*. Estructura. Antígenos. Enfermedades relacionadas con la sífilis. Borrelia. Antígenos. Patología. Leptospira. Antígenos. Patología. Bacteroides. Características generales.

IX. MICOLOGÍA CLÍNICA (2 horas)

9.1. BIOLOGIA DELS FONGS MICROSCÒPICS. Estructura. Ciclos biológicos: reproducción asexual i sexual. Métodos en Micología. Mecanismos de transmisión i tipos de micosis. Antifúngicos. Principales hongos d'importància clínica. Infecciones fúngicas oportunistas.

X. PARASITOLOGÍA CLÍNICA (1 hora)

10.1. BIOLOGÍA DE LOS PARÁSITOS. Adaptaciones a la vida parasitaria. Tipos de hábitats de los diferentes parásitos. Vías de entrada y propagación. Relaciones con el hospedador. Inmunología y tratamientos de las infecciones parasitarias. Principales grupos de parásitos unicelulares y helmintos.

PROGRAMA PRÁCTICAS LABORATORIO (20 horas)

1. Preparación de medios de cultivo para el aislamiento de microorganismos. Esterilización y preparación del material. Siembras. Cultivos líquidos y sólidos.
2. Técnicas de tinción de microorganismos. Microscopía óptica. Observación de cultivos bacterianos y fúngicos
3. Identificación de enterobacterias de interés médico mediante una galería de pruebas bioquímicas
4. Realización de otras pruebas identificativas de bacterias (catalasa, coagulasa, etc)
5. Determinación de la sensibilidad de aislamientos bacterianos a antibióticos (antibiograma)
6. Transformación de bacterias y selección de clones en placa
7. Prueba serológica de diagnóstico de un virus animal: ELISA

Eixos metodològics de l'assignatura

Para alcanzar los objetivos y adquirir las competencias atribuidas se programarán las siguientes actividades:

- Clases magistrales.

Estas se realizarán con todos los alumnos y no son obligatorias. Tienen como finalidad dar una visión general del contenido temático destacando aquellos aspectos que les serán útiles en su formación como médicos.

- Seminarios.

Estos se realizarán con 1/5 de los estudiantes, son obligatorios y deben hacerse en el grupo correspondiente. Los seminarios tendrán como finalidad hacer una puesta en común de los contenidos temáticos, orientar los aprendizajes evitando la dispersión, clarificar dudas y establecer un diagrama conceptual.

- Prácticas de laboratorio.

Estas se realizarán con 1/5 de los estudiantes; son obligatorias. El alumnos que no hagan el 80% de las prácticas no el estarán evaluadas.

Las prácticas de laboratorio tienen como finalidad que los alumnos se familiaricen con las técnicas microbiológicas básicas (microscopía, identificación y diagnóstico de micro-organismos, trabajo en condiciones de esterilidad, determinación de sensibilidad a antibióticos, etc)

Pla de desenvolupament de l'assignatura

La asignatura de Bases Microbiológicas de la Infección, que se imparte en segundo curso del grado de Medicina, pretende formar a los estudiantes en el conocimiento de la biología de los microorganismos de importancia en las patologías infecciosas en humanos, es decir, virus, bacterias y hongos. A estos se añadirá el estudio de los parásitos, aunque algunos no sean estrictamente microscópicos. Se requiere que el alumno presente unas buenas bases de conocimientos en Bioquímica y Biología celular, materias todas ellas que se habrán impartido en primer curso. Los contenidos de la materia están estrechamente relacionados con los de Sistema Inmune, materia impartida en paralelo en el segundo curso. Los contenidos de esta materia son las bases a partir de las cuales se fundamenta la materia de Enfermedades Infecciosas, que se impartirá en quinto curso.

Sistema d'avaluació

La nota final será la suma de los diferentes aspectos evaluados:

- Los conocimientos adquiridos en las clases teóricas se evaluarán en dos exámenes escritos en los periodos fijados por la Facultad. Así pues, cada uno de los exámenes representará un 36% de la nota final. El contenido específico de los mismos será cuantitativamente proporcional al número de horas dedicadas a cada uno de los bloques de clases de teoría y de cada una de las actividades de aprendizaje. De este modo, las clases de teoría representarán aproximadamente el 72% del contenido a evaluar en la suma de los dos exámenes, y las sesiones de seminarios el 8%. Cada uno de los dos exámenes se considerará superado cuando la nota sea al menos de 5 sobre un total de 10, y para aprobar la materia será necesario haber superado los dos exámenes.
- Se realizará una evaluación de todas las actividades prácticas mediante una prueba de test que representará el 20% de la nota final. Para poder aprobar el curso se debe obtener como mínimo un 4 sobre 10 en este apartado.

Bibliografia i recursos d'informació

Biología de los microorganismos:

- MADIGAN, M.T., MARTINKO, J. M., DUNLAP, P.V. y CLARK, D.P: Brock. Biología de los microorganismos (12ª ed). Addison-Wesley, Madrid. (2009).
- PRESCOTT, L.M., HALEY, J.P. y KLEIN, D.A. Microbiología. (5ª ed.). McGraw-Hill-Interamericana (2005). (Existe una edición más reciente en inglés)
- Schaechter, M., INGRAHAM, J. L. y Neidhardt, F.C. Microorganismos. Editorial Reverté, Barcelona (2008)
- MURRAY, P.R. et al. Microbiología médica. (7ª ed.). Elsevier. (2014).

Microbiología clínica y parasitología.

- DAVIS, B.D., DULBECCO, R., EISEN, H.N. Y GINSBERG, H.S. Tratado de Microbiología (4ª ed.) Masson Ed., Madrid. (1996)
- GARCIA RODRIGUEZ, J.A. Y PICAZO, J.J. Microbiología Médica. (2 vol.). Mosby, Madrid. (1998).
- KONEMAN, E.W. *et al.* Diagnóstico microbiológico, texto y atlas en color. (6a ed.). Ed. Panamericana, Buenos Aires (2008).
- PRATS, G., Microbiología Clínica. Editorial médica Panamerica (2005).
- APT BARUCH, W. Parasitología humana. Mc Graw Hill Education (2013)

Libros de apoyooper a las Clases Prácticas

- DIAZ, R et al. Manual Práctico de Microbiología. Mason S.A., Barcelona.
- LENNETTE, E.H. *et al.* (Eds.). Manual de Microbiología clínica. (4ª ed.). Panamericana, Buenos Aires (1987).
- PRATS, G.P. Microbiología médica. Cuaderno de prácticas y demostraciones. Doyma, Barcelona. (1993).

Obres en CD-ROM:

- SCHAECHTER, M. *et al.* Beginning Microbiology. Cogito Learning Media, Nueva York.
- SMITH, K.C. Y KATZ, D.S. Microbiology for Majors. Cogito Learning Media, Nueva York.

Direcciones electrónicas de interés

<http://www.wsu.edu.8080/~hurlbert/index-htlm> y

<http://www.bact.wisc.edu/microtextbook>. En ambas direcciones se puede acceder a un curso de Microbiología.

<http://www-micro.msb.le.ac.uk>. Servidor del Departamento de Microbiología de la Universidad de Leicester (Regne Unit). Contiene un curso completo de microbiología clínica y enlaces para

Libros de apoyo para las Clases Prácticas

<http://prenhall.com/divisiones/esmapp/brock>. Acceso a la 9ª edición del libro de Biología de los Microorganismos del Brock, amb preguntes d'autoavaluació i enllaços relacionats amb la Microbiologia.

<http://fitzscipress.com/mdde>. Acceso al libro de texto de Microbiología de Salyers y Whitt.

Adaptacions als continguts degudes al COVID-19

1. INTERACCIONES positivas PARASITO(MICROORGANISMO)-HOSPEDADOR(HUMANO). Flora microbiana autóctona.

2. INTERACCIONES NEGATIVAS PARASITO-HOSPEDADOR. Concepto de Toxina. Endotoxina y Exotoxina. Sistema de defensa inespecífico y específico mediado por el sistema inmunológico. Pruebas serológicas para la detección de enfermedades infecciosas.

Modelos microbianos de exotoxinas y endotoxinas. Sistemas de secreción bacterianos.

3. SEÑALIZACIÓN MICROBIANA: *Quorum sensing*. Sistema de dos componentes.

4. APROXIMACION MOLECULAR Y BIOQUIMICA A ALGUNOS MECANISMOS DE VIRULENCIA DESARROLLADOS POR MICROORGANISMOS.

5. RESPUESTAS GENERALES AL ESTRÉS. Respuestas en procariontes. Sistema SOS. Mecanismos de reparación del daño al DNA. Respuestas en eucariotes.

Consecuencias de la respuesta a estrés y desarrollo de resistencias. Tipos de adaptaciones microbianas al estrés y mecanismos de respuesta.

6. VIAS DE SEÑALIZACION MAP QUINASAS EN HONGOS (modelo *Saccharomyces cerevisiae*). IMPORTANCIA EN VIRULENCIA Y POSIBLES DIANAS DE REGULACION.

7. MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTENCIA A ANTIBIOTICOS

Y PRODUCCION ACTUAL DE BIOFARMACOS.

Principales mecanismos de resistencia a antibióticos caracterizados a nivel molecular hasta el momento actual. Cepas multiresistentes. Nuevos antimicrobianos, perspectivas biomédicas y biotecnológicas.

8. GENOMICA APLICADA A LA MICROBIOLOGIA.

1. INTERACCIONES positivas PARASITO(MICROORGANISMO)-HOSPEDADOR(HUMANO). Flora microbiana autóctona.

2. INTERACCIONES NEGATIVAS PARASITO-HOSPEDADOR. Concepto de Toxina. Endotoxina y Exotoxina. Sistema de defensa inespecífico y específico mediado por el sistema inmunológico. Pruebas serológicas para la detección de enfermedades infecciosas.

Modelos microbianos de exotoxinas y endotoxinas. Sistemas de secreción bacterianos.

3. SEÑALIZACIÓN MICROBIANA: *Quorum sensing*. Sistema de dos componentes.

4. APROXIMACION MOLECULAR Y BIOQUIMICA A ALGUNOS MECANISMOS DE VIRULENCIA DESARROLLADOS POR MICROORGANISMOS.

5. RESPUESTAS GENERALES AL ESTRÉS. Respuestas en procariontes. Sistema SOS. Mecanismos de reparación del daño al DNA. Respuestas en eucariotes.

Consecuencias de la respuesta a estrés y desarrollo de resistencias. Tipos de adaptaciones microbianas al estrés y mecanismos de

respuesta.

6. VIAS DE SEÑALIZACION MAP QUINASAS EN HONGOS (modelo *Saccharomyces cerevisiae*). IMPORTANCIA EN VIRULENCIA Y POSIBLES DIANAS DE REGULACION.

7. MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTENCIA A ANTIBIOTICOS

Y PRODUCCION ACTUAL DE BIOFARMACOS.

Principales mecanismos de resistencia a antibióticos caracterizados a nivel molecular hasta el momento actual. Cepas multiresistentes. Nuevos antimicrobianos, perspectivas biomédicas y biotecnológicas.

8. GENOMICA APLICADA A LA MICROBIOLOGIA.

EL CONTENIDO TEORICO INDICADO ANTERIORMENTE NO HA VARIADO

- Seminarios.

A. Seminario de trabajo colaborativo en grupo partido ½ de la clase. (NO HA VARIADO PUESTO QUE SE REALIZO ANTES DEL CONFINAMIENTO)

B. Seminario de grupo reducido (4-5 personas). Desarrollo temático de Trabajos de revisión relacionados con antimicrobianos. Presentación Power Point y resumen. (SE HA SUSTITUIDO POR EL SEMINARIO BIOINFORMÁTICO Y PARTE DE LA EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO)

-Problemas. (ALTERNATIVA A LAS PRACTICAS DE LABORATORIO)

Al no haberse podido realizar clases prácticas en el laboratorio, se explicará el guión de prácticas, conceptos, desarrollo y resultados esperados:

-Pràctiques de laboratori. (PL).

Los alumnos aprenderán a:

Obtener DNA plasmídico

Transformar bacterias

Analizar resistencias a antibióticos

Transformar levaduras

Identificar interacciones entre proteínas *in vivo*, mediante la técnica del Doble Híbrido

Identificar diferentes localizaciones subcelulares de diversas proteínas *in vivo*.

A partir de esta explicación se plantearán supuestos para su resolución. Se realizará una prueba escrita que podrá ser resuelta individualment o en grupos (1-4 alumnos).

No se realizará ninguna prueba de recuperación de las pruebas asignadas a los Seminarios y Problemas. En el caso de que se presente un justificante médico o de carácter oficial que justifique la imposibilidad de realizar dichas pruebas (debido a una causa grave o de fuerza mayor), se valorará la posibilidad de realizar una prueba alternativa.

Adaptacions a la metodologia degudes al COVID-19

SE HAN CANCELADO LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y SE HAN SUSTITUIDO POR UNA EXPLICACIÓN ON-LINE Y PLANTEAMIENTO DE PROBLEMAS

SE HA SUSTITUIDO EL SEMINARIO BIOINFORMÁTICO POR UN SEMINARIO ON-LINE GRUPAL DE DESARROLLO DE TEMAS RELACIONADOS CON ANTIMICROBIANOS

SE HA CAMBIADO LA FORMA DE REALIZAR EL EXAMEN PRESENCIAL TEORICO.

Adaptacions a l'avaluació degudes al COVID-19

6. Avaluació dels aprenentatges (

	% nota final	Tipus avaluació
--	--------------	-----------------

BASES MICROBIOLÒGIQUES DE LA INFECCIÓ 2019-20

Teoria	50	La parte teòrica se dividirà en dos partes evaluables en cada una de las dos convocatòries disponibles de la assignatura: tipologia preguntes cortas y test. Para superar la assignatura es necesario obtener al menos un 5 en esta prueba
Pràctiques	25	Prueba escrita sobre contenidos y conceptos prácticos. Evaluación de las actitudes (25% a través de la evaluación continuada a lo largo de la duración de la práctica) y aptitudes (80% evaluado en la prueba teòrica) en el laboratorio. Obligatoria la asistencia para aprobar la assignatura. Para superar la assignatura es necesario obtener al menos un 5 en esta prueba
Seminaris	25	Evaluación continua (seguimiento a lo largo de la duración del seminario en concreto). Prueba escrita al acabar el seminario en cuestión: bioinformático y teòrico. En la evaluación se contempla también la actitud (20%). Para su evaluación la asistencia a todas las horas de seminario será obligatòria.

MODIFICACION DE LA EVALUACION TRAS EL CONFINAMIENTO:

La evaluación de la parte teòrica se realiza a través de SAKAI mediante envío por email del examen a los alumnos, el tiempo será limitado. Aquellos alumnos que lo envíen utilizando la mitad de tiempo asignado tendrán medio punto de bonificación. Se descontará 0,5 puntos por minuto de retraso en el envío.

6. Avaluació dels aprenentatges

	% nota final	Tipus avaluació
Teoria	50	La parte teòrica se dividirà en dos partes evaluables en cada una de las dos convocatòries disponibles de la assignatura: tipologia preguntes cortas y test. Para superar la assignatura es necesario obtener al menos un 5 en esta prueba
Problemas	15	Prueba escrita relacionada con un supuesto planteado en relación a la explicación de las prácticas que no se han podido realizar presencialmente.
Seminaris	35	Seminario A. Aprendizaje colaborativo: 15% de la nota final (hecho antes del confinamiento) Seminario B de desarrollo temático: 20% de la nota final, (Se calificará la presentación Power Point con un 60% de la nota y el resumen con un 40%)