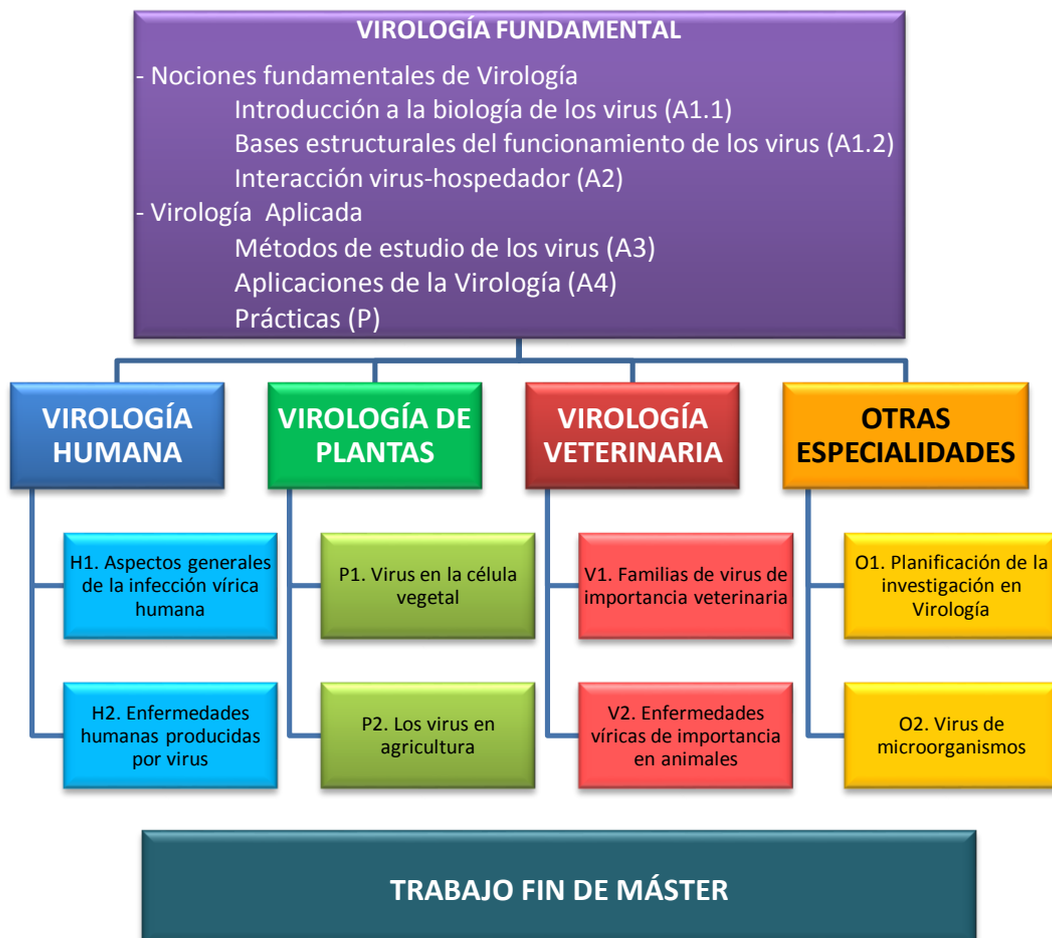




PROGRAMA Y PLANIFICACIÓN DOCENTE DEL MÁSTER EN VIROLOGÍA



60 CRÉDITOS ECTS

Directora/Coordinadora

M^a Esperanza Gómez-Lucía Duato (Catedrática de Sanidad Animal –
Facultad de Veterinaria – UCM)

Coordinadores asignaturas:

- A1. Introducción a la biología de los virus: Ángel López Carrascosa y Cecilio López Galíndez
- A2. Interacción virus-hospedador: Covadonga Alonso Martí y Alberto Fraile-Ramos
- A3. Métodos de estudio de los virus: Aurora Fernández García, Alejandro Vallejo Tiller y Gloria Santurde Sánchez
- A4. Aplicaciones de la Virología: Laura Benítez Rico y Javier Ortego Alonso
- H1. Aspectos generales de la infección vírica humana: Rafael Fernández Muñoz y Rafael Nájera Morrondo.
- H2. Enfermedades humanas producidas por virus: Fernando de Ory Manchón y María Cabrerizo
- O1. Planificación de la investigación en Virología: Covadonga Vázquez Estévez y César Correa Llave
- O2. Virus de microorganismos: Ester Lázaro Lázaro y M^a Teresa Cutuli
- P1. Virus en la célula vegetal: Fernando García-Arenal Rodríguez y Juan Antonio García Álvarez
- P2. Los virus en agricultura: Javier Romero Cano y Aurora Fraile Pérez
- V1. Familias de virus de importancia veterinaria: Alejandro Brun Torres y Cinta Prieto Suárez
- V2. Enfermedades víricas de importancia en animales: Isabel Simarro Fernández y Ana Doménech Gómez

Oficina de Coordinación del Máster

M^a Esperanza Gómez-Lucía Duato – Despacho 220- Departamento de
Sanidad Animal- Facultad de Veterinaria - UCM
duato@vet.ucm.es

Competencias a alcanzar

- Aplicar los conocimientos teóricos de Virología que se adquieran para resolver problemas concretos en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios relacionados con la Virología
- Integrar adecuadamente los conocimientos sobre Virología con los de otras ciencias y formular juicios que impliquen reflexión sobre las responsabilidades éticas y sociales
- Comunicar eficazmente sus estudios y conclusiones a públicos especializados y no especializados
- Adquirir predisposición al aprendizaje autónomo o autodirigido

El Máster es presencial, por lo que las faltas tendrán repercusión en la calificación de las asignaturas. Se dispondrá de dos estadillos, para firmar al principio de la tarde y al final de la misma.

- Faltas no justificadas: se penalizarán con una deducción de 0,3 puntos por día faltado.
- > 25% de faltas no justificadas: los coordinadores decidirán cómo proceder.
- Faltas justificadas (por situación médica): realización de un trabajo a juicio de los coordinadores.

A1. Introducción a la Biología de los Virus

Tipo de asignatura: Obligatoria

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje

- Comprender el funcionamiento general de un virus como agente biológico.
- Reconocer la gran variedad de virus que afectan al hombre, a los animales, a las plantas y a las bacterias, incluyendo los virus típicos y los agentes subvéricos y no convencionales.
- Analizar cómo el ciclo de los virus puede determinar el daño que ocasiona a la célula que parasita.
- Reconocer el impacto social y económico de las enfermedades víricas.
- Entender cómo la estructura de los virus determina sus propiedades y funcionamiento molecular y biológico
- Entender los principios que rigen la morfogénesis vírica, el desensamblaje y otros procesos dinámicos de las partículas víricas.

Metodología de aprendizaje: La enseñanza de esta asignatura se fundamenta en la exposición de conceptos y resultados por parte de profesores expertos, la lectura de artículos relacionados con los temas y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Asimismo, se exigirá la elaboración de trabajos individuales y/o en equipo.

Criterios de evaluación: Se realizará una evaluación continua a través de las discusiones que se entablen en el aula y en sesiones de discusión (20%), y los trabajos en grupo e individuales (60%), así como la elaboración de una ficha de una familia de virus concreta (20%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

La Virología en España.

Introducción. Historia y descubrimiento de los virus. Definición y límites. Taxonomía. Clasificación.

Entrada de virus. Primeros acontecimientos. Vías de penetración.

Estructura y composición de virus.

- Relaciones entre la estructura y la función de partículas víricas.
- Receptores y Correceptores. Acontecimientos posteriores: Desensamblaje y transporte al lugar de replicación.
- Estructura de partículas víricas: una visión a nivel atómico.
- Fundamentos de la estructura de partículas víricas: composición molecular, simetría, cuasiequivalencia.
- Dinámica de partículas víricas: cambios conformacionales durante el ciclo vírico.

Replicación

- Virus ARN con cadena positiva: *Coronaviridae*.

- Virus ADN sencillos: *Adenoviridae*.
- Virus ARN de doble cadena: *Reoviridae*.
- Virus ARN con cadena negativa: *Myxovirus*.
- Virus ADN complejos citoplásmicos: *Poxviridae*.
- Virus ADN complejos nucleares: *Herpesviridae*.
- Virus ARN extracelular y ADN intracelular: *Retrovirus*.

Variabilidad, Adquisición de mutaciones y Recombinación.

Interacción del genoma vírico con el genoma celular: virus endógenos.

Morfogénesis: Ensamblaje y Maduración.

Virus de bacterias: estructura y tipos. Importancia.

Agentes no convencionales Viroides y Priones.

Impacto social y económico de los virus de plantas, virus animales y virus humanos

A2. Interacción virus-hospedador

Tipo de asignatura: Obligatoria

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Detallar los variados efectos que producen los virus sobre las células, los tejidos, los órganos, los hospedadores, y la sociedad, comparando los diversos virus, tanto de animales como de plantas.
- Describir los mecanismos que pone en marcha el hospedador para defenderse de la agresión vírica y cómo se puede contribuir artificialmente al control de la infección, mediante vacunas y antivirales.

Metodología de aprendizaje: La enseñanza de esta asignatura se fundamenta en la exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma, la lectura de artículos relacionados con los temas y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Asimismo, se exigirá la elaboración de trabajos individuales y/o en equipo.

Criterios de evaluación: Se realizará una evaluación continua a través de las discusiones que se entablen en el aula y en sesiones de discusión (5%), exposición crítica sobre un trabajo científico, discutiendo y valorando su contribución en el área científica (85%) y examen tipo test de los cuestionarios semanales de autoevaluación (10%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Estrategias utilizadas por los virus para invadir los organismos y las células

- Interacción virus-hospedador. Principios básicos. Determinantes de invasión y tipos de infecciones.
- Bases Moleculares de la Virulencia.
- Estudios estructurales de las Interacciones virus- célula. Las factorías virales .
- Mecanismos de entrada de los virus en la célula infectada.
- Interacciones de los virus con las membranas celulares.
- Respuesta inmune innata.
- Transformación de células por virus. Mecanismos de oncogenicidad. Virus oncogénicos.

- Infección en la célula vegetal y en plantas. Peculiaridades.

Estrategias de evasión de los virus a los mecanismos de defensa del hospedador

- Respuesta inmune adaptativa.
- Respuesta inmune celular a virus: linfocitos T CD8+ antivirales y presentación antigénica.
- Cambios traduccionales en la interacción virus-hospedador.
- Virus de la hepatitis C y metabolismo lipídico.
- Mecanismos oncogénicos del papilomavirus humano.
- Regulación de la apoptosis, autofagia y el stress celular.
- Biología evolutiva de la emergencia de virus RNA.
- Evasión del sistema inmune por Citomegalovirus.
- Interferencia en virus eucariotas.
- Interacción de los virus con citoquinas, quimioquinas e interferones.
- Cuasiespecies víricas y estrategias antivirales.

Herramientas terapéuticas y preventivas: Nuevos desarrollos en Antivirales.

- Resistencia a Antivirales.
- Generalidades sobre vacunas y vacunación. Historia. Vacunas inactivadas, atenuadas y de subunidades. Vacunas de ADN.
- Programa de vigilancia de enfermedades víricas.
- Autorización de vacunas humanas: El equilibrio riesgo-beneficio.

A3. Métodos de estudio de los virus

Tipo de asignatura: Obligatoria

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Dar a conocer las herramientas metodológicas utilizadas para estudiar los virus y sus efectos, tanto a nivel básico y experimental en el laboratorio, como a nivel de infección natural.
- Manejar los elementos propios de un laboratorio de virología y saber aplicar las medidas de bioseguridad adecuadas para trabajar sin riesgo con cada virus concreto y los distintos sistemas para que los virus crezcan en el laboratorio
- Reconocer los efectos del crecimiento de los virus a nivel celular y en animales de laboratorio.
- Realizar e interpretar correctamente las pruebas de detección, identificación y caracterización de virus.

Metodología de aprendizaje: Exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma, que propondrán artículos relacionados con los temas.

Criterios de evaluación: Se hará de la siguiente manera:

- Desarrollo de un caso práctico en grupos de 4-6 alumnos/as: **60 %**
- Examen tipo test: **30 %**
- Asistencia y Participación en clase: **10 %**

El trabajo sobre el desarrollo de un **CASO PRÁCTICO** se llevará a cabo en grupos de 4-6 alumnos/as. Se presentará en formato escrito de **no más de 15 páginas** (excluyendo

bibliografía), con letra Arial 11 ptos y 1,15 de espaciado. La fecha tope para entregar los trabajos será el 16 de Enero de 2017.

Entre una semana y diez días después de finalizar la asignatura se realizará un **EXAMEN TIPO TEST** *on line* con preguntas de cuatro respuestas de las que sólo una será válida. Las preguntas serán propuestas por los profesores. Las respuestas correctas sumarán 3 puntos, y las incorrectas restarán uno. Las no contestadas no suman ni restan.

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Medidas de bio-seguridad para trabajar con virus: Niveles de Bioseguridad, Niveles de bioseguridad para trabajar in vivo, Métodos de inactivación vírica

Crecimiento de virus en cultivos celulares, Efecto citopático, Crecimiento en otros sistemas (animales de laboratorio, huevos embrionados)

Aislamiento vírico: Cuantificación/titulación

Detección, identificación y caracterización de virus: (I) caracterización físico-química y estructural:

- Purificación vírica (Ultracentrifugación, Cromatografía, Electroforesis)
- Microscopía electrónica
- Reconstrucción tridimensional de virus mediante Microscopía electrónica.
- Microscopía electrónica aplicada al diagnóstico de virus:
- Microscopía electrónica de transmisión
- Microscopía electrónica de barrido
- Caracterización antigénica de proteínas víricas

Detección, identificación y caracterización de virus: (II) Caracterización genética de los virus

- Aislamiento y purificación de ácidos nucleicos
- PCR y RT-PCR
- Secuenciación y comparación de secuencias (bioinformática). Métodos filogenéticos
- PCR a tiempo real (RT-PCR)
- Hibridación molecular y otras técnicas
- Micromatrices y otras técnicas
- Caracterización del perfil de expresión génica tras la infección
- Estudio y caracterización de la heterogeneidad viral mediante micromatrices genómicas
- Aplicación en el laboratorio de diagnóstico

Detección, identificación y caracterización de virus: (III) Ensayos biológicos

- Estudios de hemaglutinación e inhibición de hemaglutinación
- Ensayos de apoptosis
- Hemadsorción
- Estudios anatomopatológicos
- Transducción de señal y otros estudios (enzimáticos, etc.)
- Microscopía fluorescencia y confocal

Identificación y caracterización de virus: (IV) Ensayos inmunológicos y aplicación al diagnóstico y vigilancia de enfermedades

- Estudio de la respuesta inmune innata
- Estudio de respuesta inmune humoral específica (de anticuerpos): Neutralización, Inhibición de la HA

- ELISA y otras técnicas serológicas primarias
- Estudio de la respuesta inmune celular específica (de linfocitos T): DTH, Linfoproliferación, Ensayos CTL
- Estudio del perfil de citoquinas
- Estudios de marcadores celulares por citometría de flujo

A4. Aplicaciones de la Virología

Tipo de asignatura: Obligatoria

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Conocer el potencial de los virus para ser utilizados como herramienta metodológica para estudiar desde los procesos biológicos más básicos y la funcionalidad de genes concretos, hasta el desarrollo de vacunas,
- Conocer las posibilidades y desarrollo de la terapia génica.
- Analizar la posibilidad de utilizar los virus para controlar plagas, otros patógenos y como agentes oncolíticos.

Metodología de aprendizaje: Exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma y la discusión de conceptos en tiempo real en el aula en el momento de la exposición; la lectura de artículos relacionados con los temas propuestos por los profesores y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Se exigirá la elaboración de trabajos individuales y en equipo. Se realizará un examen online tipo test, en cuya elaboración participarán los alumnos. Así mismo, se dispondrá de películas que los alumnos deberán ver y realizar una ficha con los conceptos virológicos de las mismas.

Criterios de evaluación: Se valorarán actividades a realizar (80%) y asistencia y participación (20%). Las actividades serán ponderadas de la siguiente manera: Presentación grupal y elaboración de preguntas para el examen (50%); Examen individual (40%); Fichas de películas (10%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Relevancia de los virus en el desarrollo de La Biología Molecular (I)

- Los virus como modelo para el estudio de transcripción.
- Los virus como modelo para el estudio de expresión.
- Purificación de enzimas.
- Producción industrial de proteínas en baculovirus.
- Producción industrial de proteínas en plantas.
- Los virus como modelo para el estudio de replicación

Los virus como vectores en terapia génica

- Generalidades. Vectores basados en retrovirus.
- Vectores basados en Adenovirus.
- Terapia génica de adición de la deficiencia en Piruvato Quinasa Eritrocitaria.
- Transgénesis animal con vectores virales: lentivirus
- Vectores adenovirales, adenoasociados y otros; virus artificiales.

- Transducción de células primarias con vectores lentivirales.

Los virus como agentes vacunales

- Modelos animales para el estudio de vacunas.
- Vacunas recombinantes y vacunas DIVA.
- Atenuación en la preparación de vacunas víricas.
- Vacunas peptídicas. Adyuvantes.
- Vacunas de Subunidades.
- Vacunas recombinantes y vacunas basadas en VLPs.

Otras aplicaciones de los virus

- Presentación de proteínas en bacteriófagos.
- Aplicaciones de los virus entomopatógenos como bioinsecticidas.
- Virus oncolíticos.

H1. Aspectos generales de la infección vírica humana

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Profundizar en el conocimiento de la infección vírica humana, en relación con aspectos generales, así como con la capacidad de los distintos virus para producir enfermedad en el hombre.
- Entender las particularidades de la infección vírica en el hombre comparada con la estudiada en las asignaturas obligatorias en términos generales para los animales y vegetales.
- Analizar cómo y porqué los virus producen infecciones víricas en distintas localizaciones orgánicas o sistémicas, incluido el cáncer, incluyendo cómo se contraen y diseminan, en términos generales y para cada infección concreta.
- Saber aplicar el método de diagnóstico más adecuado para cada infección vírica humana tras comparar los distintos métodos.
- Reconocer y saber aplicar los sistemas de control de la infección vírica humana, tanto mediante inmunización como por antivirales o por terapia génica.
- Conocer las actuaciones de Salud Pública en el control de las infecciones víricas.

Metodología de aprendizaje: Exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma y la discusión de conceptos en tiempo real en el aula en el momento de la exposición; la lectura de artículos relacionados con los temas propuestos por los profesores y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Se exigirá la elaboración de trabajos individuales y en equipo.

Criterios de evaluación: Se valorará mediante evaluación continua durante el desarrollo de la materia a través de las discusiones que se entablen en el aula y en las sesiones de discusión (30%), y la exposición y discusión de un artículo, o dos relacionados que puedan llevar a distintas conclusiones, de investigación (no revisiones) sobre algún tema de la asignatura. En la página del master se dispone de los artículos que los profesores de la asignatura han sugerido. Se evaluará la claridad de la exposición, y la discusión crítica del trabajo, valorándose la complejidad del trabajo elegido (70%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Infección Vírica Humana

- Bases patogénicas de la Infección vírica humana
- Respuesta inmune innata

Respuesta Inmune a la Infección Vírica Humana

- Escape a la Respuesta Inmune
- Infecciones Víricas e Inmunosupresión

Distintos tipos de Infecciones Víricas-I

- Infecciones nosocomiales
- Infecciones de Transmisión Sanguínea
- Infecciones Neurológicas

Distintos tipos de Infecciones Víricas-II

- Infecciones Respiratorias
- Infecciones del viajero
- Capacidad Oncogénica y PapillomaVirus

Mecanismos que llevan a los cambios de las poblaciones de virus

- Efectos del cambio climático en los virus
- Salto de la barrera de especie/ Otros mecanismos de emergencia de virus

Epidemiología-I

- Cambios en la Epidemiología de las Virosis humanas a través del tiempo
- Métodos aplicables al Estudio Epidemiológico de las Infecciones Víricas
- La Vigilancia Viroológica basada en el Laboratorio
- Epidemiología molecular de los virus del SIDA como paradigma de la Vigilancia Viroológica
- Diagnóstico Viroológico Hospitalario
- Inmunoterapia

Control de las Infecciones Víricas-I: Vacunas

- Nuevas Estrategias en el Desarrollo de Vacunas
- Vacunas víricas disponibles y regulaciones
- Calendario vacunal
- Actuación ante situaciones de Emergencia ocasionadas por virus

Control de las Infecciones Víricas-II: Antivirales

- Desarrollo de antivirales y modo de acción
- Uso de antivirales en control de infecciones víricas
- Desarrollo de resistencias

Control de las Infecciones Víricas Humanas

- Actuaciones en el control de infecciones víricas (OMS, Reglamento Internacional, etc)
- Protección inmunológica postinfección
- Nuevos desarrollos y conceptos en Terapia Génica Antiviral

H2. Enfermedades humanas producidas por virus

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Conocer los mecanismos patogénicos de las enfermedades víricas humanas agrupadas según su localización o modo de presentación.
- Reconocer la sintomatología y las lesiones que se aprecian en el hombre tras cada infección vírica y la causa de su aparición.
- Detallar los aspectos básicos de los virus y de las enfermedades que producen en el ser humano, incluyendo patogenia, clínica (con complicaciones), diagnóstico, epidemiología, control y prevención

Metodología de aprendizaje: La enseñanza de esta Materia se basa en la exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma y la discusión de conceptos en tiempo real en el aula en el momento de la exposición; la lectura de artículos relacionados con los temas propuestos por los profesores y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Se exigirá la elaboración de trabajos individuales y/o en equipo.

Criterios de evaluación: Se valorará mediante evaluación continua durante el desarrollo de la materia a través de las discusiones que se entablen en el aula y en las sesiones de discusión (20%), comentario de un trabajo enviado a los coordinadores en forma de powerpoint, con una extensión limitada a un máximo de 12 diapositivas (30%), y examen tipo test al finalizar la materia (50%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Aspectos clínicos de la infección respiratoria

- Aspectos clínicos de la infección respiratoria pediátrica
- Gripe
- Paramixovirus respiratorios: Parainfluenza, Respiratorio sincitial y metapneumovirus
- Rinovirus y Adenovirus
- Bocavirus y Coronavirus

Aspectos clínicos de la Infección gastrointestinal

- Virus productores de la infección gastrointestinal
- Enterovirus

Infecciones producidas por herpesvirus

- Infecciones por Herpes simple y varicela zóster
- Herpes 6, 7 y 8.
- Citomegalovirus.
- Virus Epstein-Barr

Aspectos clínicos de las enfermedades exantemáticas

- Rubéola, sarampión y Parvovirus B19
- Parotiditis

Infección por virus hepatopatógenos

- Aspectos generales. Hepatitis A
- Hepatitis B y δ
- Hepatitis C y Hepatitis E

Infección por retrovirus

- VIH: aspectos clínicos
- Inmunología del VIH

- HTLV-I y -II

Fiebres hemorrágicas y virosis emergentes y re-emergentes

- Bunyavirus: Hantavirus. Arenavirus: CML
- Arenavirus productores de fiebres hemorrágicas. Ebola, Marburg y Crimea Congo, Poxvirus y otros virus de baja incidencia
- Flavivirus
- Togavirus. Alfavirus. Bunyavirus (Toscana)

Otras infecciones

- Rabia
- Papilomavirus: aspectos clínicos y diagnósticos
- Poliomavirus
- Encefalopatías espongiiformes transmisibles

O1. Planificación de la investigación en Virología

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Introducir al alumno en el mundo de la investigación en Virología, cubriendo los distintos pasos en el desarrollo de la investigación,
- Analizar las etapas en la formación de un investigador,
- Inculcar la importancia de la ética profesional en el desarrollo de una carrera investigadora Aprender a redactar un artículo o un proyecto de investigación competitivo.
- Conocer sobre las aplicaciones de la informática para buscar información tanto bibliográfica como genómica.

Metodología de aprendizaje: La enseñanza de esta Materia se basa en la exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma y la discusión de conceptos en tiempo real en el aula en el momento de la exposición; la lectura de artículos relacionados con los temas propuestos por los profesores y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Se exigirá la elaboración de trabajos individuales y en equipo.

Criterios de evaluación:

- **Diseño de un proyecto de investigación** (40%) que incluya experimentación en humanos, animales o vegetales (los temas serán seleccionados por los alumnos). Presentación en power point y entrega de un breve resumen (tres folios máximo, letra Arial 11). El contenido debe reflejar los diferentes apartados contemplados en los proyectos habituales de investigación:

1. Título
2. Introducción
3. Justificación de la propuesta
4. Objetivos
5. Plan de trabajo
6. Implicaciones éticas y de bioseguridad

- **Presentación en pequeño formato póster** (10%) de la edición y análisis comparativo de una secuencia nucleotídica de un virus. Breve presentación y discusión.
 - **Redactar una nota de prensa** (10%) a partir de un trabajo científico publicado. Se proporcionará a los grupos el trabajo científico, presentación y discusión.
- El resto de la nota se basará en la asistencia (10%) y en la participación activ del alumno en las clases (30%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Desarrollo de una carrera científica

- El doctorado
- La etapa postdoctoral
- El equipo de investigación
- Sistema de Ciencia-Tecnología en España

Desarrollo de una investigación: supuestos previos

- La ética profesional
- Aspectos éticos de la investigación en humanos
- Normativa de la Unión Europea y española
- Bioética: la experimentación animal
- Bioética: la experimentación vegetal
- Normas de Buenas Prácticas de Laboratorio

Desarrollo de una investigación: Planificación.

- Filosofía de la Ciencia y el método científico
- Diseño de la investigación experimental.
- Formulación del problema
- Revisión bibliográfica
- Definición de objetivos.
- Metodología
- Diseño de la investigación no experimental.
- Los ensayos clínicos
- Consentimientos informados

Desarrollo de una investigación. Bioestadística

- El método estadístico
 - Inferencia estadística e intervalos de confianza
 - Pruebas no paramétricas
- Análisis de la varianza: significación estadística
- Regresión y correlación
- Obtención de datos en Virología
- Análisis de los datos

Desarrollo de una investigación. Genómica

- Herramientas informáticas para secuencias: BLAST, Clustal X, Genedoc
- Programas para el diseño de cebadores
- Construcción de mapas genómicos y obtención de clones infectivos
- Bioinformática: Simulación computacional de la función de las proteínas y su uso para el diseño de fármacos.

Desarrollo de una investigación: interpretación y difusión de resultados

- Elaboración de conclusiones

- Difusión de la producción científica

O2. Virus de microorganismos

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Conocer la importancia biológica y evolutiva y de las aplicaciones de los virus que infectan a los microorganismos.
- Conocer los distintos virus que afectan a bacterias, hongos filamentosos, levaduras, y parásitos.
- Conocer las interrelaciones ecológicas entre los virus de microorganismos y sus hospedadores.

Metodología de aprendizaje: Metodología de aprendizaje: La enseñanza de esta Materia se basa en la exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma y la discusión de conceptos en tiempo real en el aula en el momento de la exposición; la lectura de artículos relacionados con los temas propuestos por los profesores y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Se exigirá la elaboración de trabajos individuales y en equipo.

Criterios de evaluación: La evaluación consistirá en el seguimiento continuado de la presencia y participación del alumno (10%), del resultado de la elaboración y exposición de un trabajo (60%) y del resultado de un breve examen al finalizar la asignatura sobre los conocimientos alcanzados durante la misma (30%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Virus de bacterias

- Bacteriófagos: Introducción. Ciclo biológico general de los bacteriófagos
- Clasificación y estructura de bacteriófagos
- Ciclo biológico general de los bacteriófagos. Ciclo lítico/lisogénico
- Replicación viral de moléculas lineales
- Replicación viral de moléculas circulares
- Empaquetamiento y ensamblaje del ADN viral
- Genética de bacteriófagos
- Ecología de bacteriófagos
- Modificación de la patogenicidad bacteriana por los fagos
- Aplicaciones de los bacteriófagos

Virus de microorganismos no bacterianos.

- Virus de hongos
- Virus de levaduras
- Virus de protozoos

P1. Virus en la célula vegetal

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Introducir al alumno en el universo de los virus de plantas y su relación con el huésped.
- Conocer los diversos mecanismos que usan los virus para infectar las plantas,
- Conocer las estructuras víricas que poseen los virus de importancia en enfermedades de plantas.
- Entender las etapas de la infección vírica en las células vegetales y la transmisión y analizar y deducir los mecanismos patogénicos de los virus de plantas.
- Razonar cuáles son las reacciones de defensa de la planta infectada.
- Conocer los agentes patógenos subvéricos.

Metodología de aprendizaje: La enseñanza de esta asignatura se basa en la exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma y la discusión de conceptos en tiempo real en el aula en el momento de la exposición; la lectura de artículos relacionados con los temas propuestos por los profesores y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Se exigirá la elaboración de trabajos individuales y en equipo.

Criterios de evaluación: Se valorará mediante evaluación continua durante el desarrollo de la materia a través de las discusiones que se entablen en el aula y en las sesiones de discusión (20%), los trabajos en grupo e individuales (50%), y examen al finalizar la materia (30%)

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Características generales de virus de plantas

- Características generales de virus de plantas con genoma de RNA de polaridad positiva.
- Características generales de virus de plantas con genoma de RNA de polaridad negativa, o de RNA o DNA de doble banda.
- Características generales de virus de plantas con genoma de RNA de polaridad negativa, o de RNA o DNA de doble banda.

Evolución de virus de plantas.

- RNAs subvirales que se replican en plantas.
- Virus emergentes.

Infección de la planta por virus

- Primeras etapas de la infección de los virus de plantas.
- Replicación del genoma de virus de plantas.
- Movimiento de célula a célula y a larga distancia de virus de plantas.
- Resistencia a virus de plantas dependiente de genes dominantes.
- Resistencia a virus de plantas dependiente de genes recesivos.
- Factores bioquímicos relacionados con la resistencia a virus de plantas
- Resistencia a virus mediada por silenciamiento de RNA
- Factores implicados en la patogénesis de virus de plantas.

P2. Los virus en agricultura

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Conocer cuáles son las principales enfermedades víricas de los árboles frutales, los cultivos hortícolas, la vid, la patata, los cultivos bajo plástico y los cultivos extensivos, y cuáles son sus agentes causales.
- Deducir las medidas de control que se pueden aplicar, razonando cuáles son las estrategias para seleccionar variedades resistentes, incluida la ingeniería genética.
- Conocer las posibles aplicaciones biotecnológicas de los virus de plantas.

Metodología de aprendizaje: La enseñanza de esta asignatura se basa en la exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma y la discusión de conceptos en tiempo real en el aula en el momento de la exposición; la lectura de artículos relacionados con los temas propuestos por los profesores y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Se exigirá la elaboración de trabajos individuales y en equipo.

Criterios de evaluación: Se valorará mediante evaluación continua durante el desarrollo de la materia a través de las discusiones que se entablen en el aula y en las sesiones de discusión (20%), los trabajos en grupo e individuales (50%), y examen al finalizar la materia (30%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Evolución de la infección vírica en plantas

- La diseminación de los virus: Transmisión vegetativa. Epidemiología
- La diseminación de los virus: Transmisión por vectores.

Diagnóstico de las infecciones víricas en plantas

- Diagnóstico biológico
- Diagnóstico serológico
- Diagnóstico molecular

Infecciones víricas en los distintos cultivos

- Virosis en árboles frutales: Sharka y otras virosis
- Virosis en árboles frutales: Tristeza
- Virosis en cultivos hortícolas: Tomate y otras hortícolas
- Virosis en cultivos hortícolas: Pimiento y pepino
- Virosis en cultivos bajo plástico: Hortícolas
- Virosis en cultivos bajo plástico: Ornamentales
- Virosis de la vid
- Virosis de la patata
- Virosis de cultivos extensivos: Remolacha
- Virosis de cultivos extensivos: Cereales
- Virosis de cultivos extensivos: Leguminosas
- Viroides

La lucha contra las virosis

- Prácticas culturales
 - La lucha contra las virosis: Certificación sanitaria, Saneamiento
 - Selección de variedades resistentes: Marcadores y búsqueda de resistencias
 - Selección de variedades resistentes: Durabilidad de los genes de resistencia.
 - Resistencia por Ingeniería genética: Transferencia de genes. Plantas transgénicas
 - Resistencia por Ingeniería genética: Transgénicas, virus y medio ambiente
- Aplicaciones biotecnológicas de los virus: Vectores virales

V1. Familias de virus de importancia veterinaria

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Entender los criterios de clasificación taxonómica y la necesidad de abordar el estudio de los virus desde un punto de vista organizado.
- Comparar las características morfológicas, genómicas, de replicación, y aspectos biológicos de las familias de virus que incluyen miembros de importancia veterinaria, analizando la relación entre la estructura de las partículas víricas y las propiedades de las mismas.
- Conocer las posibles aplicaciones de distintos virus.

Metodología de aprendizaje: La enseñanza de este Módulo se basa en la exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma y la discusión de conceptos en tiempo real en el aula en el momento de la exposición; la lectura de artículos relacionados con los temas propuestos por los profesores y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Se exigirá la elaboración de trabajos individuales y en equipo.

Criterios de evaluación: Se valorará mediante evaluación continua durante el desarrollo de la materia a través de las discusiones que se entablen en el aula y en las sesiones de discusión (20%), y la realización por escrito de un artículo de revisión de un tema de interés en virología animal (40%) y su exposición durante 15 minutos (40%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

Virus con ADN bicatenario

- Familia *Herpesviridae*
- Familia *Asfarviridae*
- Familia *Poxviridae*
- Familias *Papillomaviridae* y *Polyomaviridae*
- Familia *Adenoviridae*.

Virus con ADN monocatenario

- Familia *Parvoviridae*
- Familia *Circoviridae*

Virus con ARN bicatenario

- Familia *Reoviridae*
- Familia *Birnaviridae*

Virus con ARN monocatenario de polaridad negativa

- Familia *Paramyxoviridae*
- Familia *Rhabdoviridae*
- Familia *Filoviridae*
- Familia *Coronaviridae*
- Familia *Arteriviridae*
- Familia *Arenaviridae*.
- Familia *Orthomyxoviridae*
- Familia *Bunyaviridae*

Virus con ARN monocatenario de polaridad positiva

- Familia *Flaviviridae*
- Familia *Togaviridae*
- Familia *Picornaviridae*
- Familia *Caliciviridae*.

Virus con ARN y fase de ADN integrado: Familia *Retroviridae*

V2. Enfermedades víricas de importancia en animales

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Entender cómo se produce cada enfermedad vírica de importancia en sanidad animal, relacionándola con las características del virus, los síntomas y las lesiones.
- Reconocer las enfermedades de declaración obligatoria y sus características epidemiológicas.
- Saber aplicar las medidas de prevención para cada enfermedad y reconocer los problemas derivados del uso de vacunas y si es posible soslayarlos.
- Conocer las medidas de vigilancia sanitaria para cada enfermedad.

Metodología de aprendizaje: La enseñanza de este Módulo se basa en la exposición de clases teóricas por parte de profesores expertos en la misma y la discusión de conceptos en tiempo real en el aula en el momento de la exposición; la lectura de artículos relacionados con los temas propuestos por los profesores y la discusión posterior de los mismos en seminarios o talleres. Se exigirá la elaboración de trabajos individuales y en equipo.

Criterios de evaluación: Se valorará mediante evaluación continua durante el desarrollo de la materia a través de las discusiones que se entablen en el aula y en las sesiones de discusión (20%), y la realización por escrito de un artículo de revisión de un tema de interés en virología animal (40%) y su exposición durante 15 minutos (40%).

Idioma: Español y ocasionalmente inglés

Programa:

- Generalidades de las enfermedades víricas: patogenia y enfermedad en las infecciones víricas de los animales domésticos
- Generalidades de las enfermedades víricas: control de las infecciones víricas en animales
- Investigación y desarrollo de vacunas frente a virus de importancia veterinaria
- Enfermedades de interés veterinario producidas por herpesvirus
- Peste porcina africana
- Enfermedades de interés veterinario producidas por poxvirus
- Principales enfermedades producidas por adenovirus
- Parvovirosis
- Principales enfermedades de interés veterinario producidas por circovirus
- Priones y encefalopatías espongiiformes
- Moquillo y otras enfermedades animales producidas por paramyxovirus
- Influenza
- Lengua azul y peste equina africana
- Birnavirosis y otros virus de aves
- Rabdovirosis y otras virosis de peces
- Retrovirosis de importancia en veterinaria
- Gastroenteritis transmisible porcina, peritonitis infecciosa felina y otras coronavirusis
- Enfermedades de interés veterinario producidas por arterivirus
- Enfermedades emergentes: fiebre del valle del Rift
- Enfermedad del Nilo Occidental, peste porcina clásica y otras enfermedades de interés veterinario producidas por flavivirus
- Fiebre aftosa y otras enfermedades de interés veterinario producidas por picornavirus
- Enfermedades de interés veterinario producidas por calicivirus
- Enfermedades de interés veterinario producidas por arenavirus

P. Prácticas

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- **Aplicar** las medidas de bio-seguridad necesarias para trabajar con virus en el laboratorio, y la metodología e instrumentación para el estudio de los virus, a fin de **demostrar** la presencia de virus en muestras a través de procedimientos y metodologías experimentales para proceder a su aislamiento, detección, e identificación.
- **Planificar, diseñar y desarrollar** proyectos y experimentos e **interpretar** los resultados de la investigación.
- **Desarrollar** una actitud crítica de perfeccionamiento en la labor experimental.

Metodología de aprendizaje: El alumno será instruido por su director de TFM (o en quien él delegue) de las actividades propias del laboratorio donde realizará posteriormente su Trabajo. Cuando el director considere oportuno concederá independencia al alumno que pasará a realizar las técnicas de forma autónoma.

Criterios de evaluación: Se valorará mediante evaluación continua y a través de la exposición de la metodología aplicada en el TFM.

Idioma: Español

Programa:

- Mantenimiento de cultivos celulares
- Infección de cultivos celulares con virus
- Detección de virus en células infectadas mediante diversas técnicas dependiendo del laboratorio: serológicas, biología molecular, microscopía

TFM. Trabajo Fin de Máster

Tipo de asignatura: Optativa

Número de créditos: 6

Objetivos del aprendizaje:

- Plantear una pregunta científica de interés, analizar la información disponible, demostrar haber comprendido la bibliografía pertinente seleccionada y extraer de entre ella los datos necesarios que faciliten la resolución del problema planteado.
- Aplicar el método científico para alcanzar unos objetivos.
- Interpretar y evaluar con espíritu crítico los resultados obtenidos de una manera sistemática y profesional.
- Vincular los conocimientos con las diferentes áreas de Virología y con el entorno real de manera que la información alcanzada pueda llegar a resultar de interés general.
- Extraer conclusiones concretas a partir de los resultados obtenidos que se relacionen con los objetivos propuestos.
- Redactar correctamente un trabajo de investigación científica.
- Exponer el trabajo realizado en público, logrando una comunicación efectiva.

Metodología de aprendizaje: El Trabajo de Fin de Máster será realizado de forma individual bajo la supervisión del tutor asignado. Aunque éste ayudará a diseñar y organizar el trabajo, sólo podrá hacerlo en base al trabajo que el estudiante vaya realizando, siendo, por tanto responsabilidad del alumno el desarrollo del proyecto.

Criterios de evaluación: El TFM sólo podrá ser evaluado una vez el alumno haya superado un mínimo de 48 ECTS del Plan de Estudios del Máster. La evaluación la realizará una Comisión Evaluadora en base al documento escrito y presentado 15 días antes de su defensa pública (máximo 5 puntos) y a la defensa oral (máximo 5 puntos) que realice el alumno. La calificación se otorgará en escala numérica entre 0 y 10 y para aprobar será necesario al menos haber obtenido 2 puntos en cada una de los apartados (es decir, no podrá aprobar quien obtenga 1 en el documento escrito y 4 en la defensa oral). Si el resultado de la calificación fuera Suspenso (<5), la Comisión Evaluadora hará llegar al alumnos y al tutor las recomendaciones que considere oportunas. La Comisión Evaluadora podrá proponer la concesión de la Mención de “Matrícula de Honor” a aquellos TFM que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9. El número de estas menciones no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en el TFM, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola “Matrícula de Honor”.

Idioma: El Trabajo de Fin de Máster puede ser presentado y defendido **tanto en español como en inglés**. En ambos casos, debe incluir el resumen y las conclusiones en ambos idiomas.

La Memoria o la defensa en inglés serán juzgados con el mismo baremo que en español, exigiéndose que carezca de errores ortográficos, lingüísticos, o científicos.