



CALENDARIO y AVISO DOCENCIA MASTER VIROLOGIA CURSO 2020-21

En el **curso académico 2020-21**, debido a las exigencias sanitarias derivadas de la situación epidemiológica (COVID-19), toda la metodología docente del **Máster en Virología** se adecuará para desarrollar la actividad académica con una presencialidad adaptada, compatibilizando, en la medida de lo posible, actividades presenciales con otras a distancia según las recomendaciones del Ministerio de Universidades y acordes con el **marco estratégico para la docencia** de la UCM.

Aunque la actividad académica presencial estará limitada, el número de alumnos del Master en Virología (30plazas) está en consonancia con el aforo de las aulas designadas para su docencia (A1+A2+A3), lo que garantizará el distanciamiento interpersonal, y por tanto sería posible su desarrollo.

Se adoptará una **enseñanza mixta** que combine las **actividades presenciales prácticas** con **algunas actividades formativas teóricas en remoto**, todo ello siempre que la situación sanitaria lo permita.

En caso contrario y si la **situación sanitaria lo requiriera**, habría que realizar una suspensión completa de la actividad presencial, pasándose a un sistema **de docencia exclusivamente a distancia con actividades sincrónicas y no sincrónicas**, y una adaptación continuada.

El curso académico comenzará el **30 de Septiembre** a las 16h con una sesión en remoto a través del campus virtual, en la que el Director/Coordinador del Master informará del **desarrollo y normas del curso**, seguida de una **clase de Biblioteca puente a la investigación**. Oportunamente, siempre con unas dos semanas de antelación, iremos proporcionando a todos el modo y las herramientas de acceso para la enseñanza en remoto.

El día **01 de Octubre** de 2020 empezará la **asignatura de Introducción a la Biología de los virus** en remoto.

CALENDARIO MASTER EN VIROLOGIA CURSO 2020– 2021¹

Septiembre							Octubre							Noviembre							Diciembre								
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D		
	1	2	3	4	5	6			INIC	1	2	3	4							1		1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13	=	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	=	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	=	15	16	17	18	9	10	11	12	=	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30					26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31						
													30																

Enero							Febrero							Marzo							Abril							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
				1	2	3	=	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	
4	5	6	7	8	9	10	=	9	10	11	12	13	14	=	9	10	11	=	12	13	14	5	=	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	RE	15	16	17	18	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	=	25	26	27	28	22	23	24	25	SEM	SAN	28	19	20	21	22	=	24	25	
25	26	27	=	29	30	31							29	30	31					=	27	28	29	=				

A1 INTRODUCCION A LA BIOLOGIA DE LOS VIRUS	
A2 INTERACCION VIRUS HOSPEDADOR	
A3 METODOS PARA EL ESTUDIO DE LOS VIRUS	
A4 APLICACIONES DE LA VIROLOGIA	
O1 PLANIFICACION DE LA INVESTIGACION EN VIROLOGIA	
V2 ENFERMEDADES VIRICAS DE IMPORTANCIA EN ANIMALES	
H1 ASPECTOS GENERALES DE LA INFECCION VIRICA HUMANA	
H2 ENFERMEDADES HUMANAS PRODUCIDAS POR VIRUS	
O2 VIRUS DE MICROORGANISMOS	