

REUNIÓN PROFESORADO ASIGNATURA TÉCNICAS EN BIOLOGÍA CELULAR

Celebrada en sala virtual Google meet: meet.google.com/fwd-bghk-uog

Fecha y hora: 10 de diciembre de 2020 9:00 AM

Asistentes:

Profesora responsable de la asignatura: Lidia Bravo

Profesores: Mónica García Alloza, David González Forero, Rosa María Mateos Bernal, Victoria García, Mercedes Márquez Coello.

Coordinadora del Máster en Biomedicina: Cecilia Fernández Ponce.

Orden del día:

Definir las modificaciones en la programación docente de la asignatura debido a las medidas sanitarias adoptadas por el Covid-19.

La Profesora responsable de la asignatura, Lidia Bravo, preside la reunión, presenta la programación docente con las modificaciones aportadas por los docentes previamente vía e-mail. Asimismo, menciona que el primer día de sesión teórica, realizará una introducción de la asignatura para que los estudiantes tengan constancia de cómo se impartirán las clases.

Detalla las modificaciones relacionadas con la docencia teórica mencionando que serán sincronas en su mayoría, con excepción de las impartidas por los profesores Federico Portillo y David González Forero, que serán asíncronas con un chat habilitado durante las horas programadas para la clase.

Posteriormente, la Profesora Lidia Bravo expone la programación planteada y las modificaciones, y pregunta, si todos los docentes están de acuerdo.

Los profesores Mónica García Alloza, David González Forero, Rosa María Mateos Bernal y Victoria García presentan su conformidad.

Se explicó que la mayoría de las clases prácticas se impartirán este año de manera virtual debido a la falta de espacios en los laboratorios donde se encuentran los equipos que se usan, y por lo tanto la imposibilidad de mantener las medidas sanitarias de seguridad durante las mismas. Por consiguiente, debido a la imposibilidad de impartirlas de manera presencial, se podrán impartir virtualmente en un periodo más corto de tiempo, ya que cuando se imparten de manera presencial hay que dividir el grupo en subgrupos, lo que no hay necesidad de hacer durante la clase virtual. Por consiguiente, estas clases programadas inicialmente en 2 grupos para impartirlas de 16:15 a 20:30h, se programaron para impartirlas de forma online en un horario de 16:15-19:00h, proporcionando unos 30 min de margen para aquellas prácticas que requieran algo más de tiempo.

La Profesora responsable de la asignatura mencionó que quedaba pendiente confirmar como impartiría las clases prácticas el Prof. Manuel Carrasco y las Profesoras Mercedes Márquez y Gema Jimenez. Mercedes Márquez asistió al final de la reunión pero debido a problemas técnicos no pudo participar. Por consiguiente, se decidió que se hablaría posteriormente con ellos.

La profesora Rosa María Mateos preguntó por los porcentajes de los sistemas de evaluación de algunas clases, la coordinadora explica que se debe mejorar de acuerdo a lo consignado en la Memoria del máster, por lo que se plantea que la coordinadora lo revisaría con la profesora responsable de la asignatura y se haría posteriormente otra reunión con los profesores para adecuarlo a la memoria.

Se dio por terminada la reunión.

TEMAS POSTERIORES RELACIONADOS CON LA REUNIÓN.

La Coordinadora del máster se comunicó por teléfono con el Prof. Manuel Carrasco quien le explicó que impartiría la clase teórica y las clases prácticas de manera síncrona y que estaba de acuerdo en que sólo programaran 2 horas para cada una de sus clases prácticas (2 horas para Práctica Confocal y 2 horas para Práctica Perfusión).

La Coordinadora del máster se comunicó por teléfono con las Profas. Mercedes Márquez y Gema Jiménez. Ellas exponen que las clases las impartirían de manera presencial en grupos más pequeños, de 5 – 6 estudiantes aprox. Por lo que las clases prácticas de Citometría de Flujo e Inmunohistoquímica impartidas por las docentes mencionadas, no sufrirán cambios.

La programación final según lo acordado, queda de la siguiente manera:

Semana 9 18 – 22 Ene	L 18 Ene 16:15-18-15h	M 19 Ene 16:15-19.00h	X 20 Ene 16:15-19.00h	J 21 Ene 16:15-18-15h
	Presentación asignatura TBC: Teoría Microscopía I (Lidia Bravo) Docencia síncrona	TBC: Biopotenciales (Fede Portillo) Docencia asíncrona con un chat habilitado en horario de impartición	TBC: Biopotenciales (David Glez Fede Portillo) Docencia asíncrona con un chat habilitado en horario de impartición	TBC: Práctica citometría (Jimenez+Márquez) Grupo 1 de 4 Docencia Presencial Hospital Universitario Puerta del Mar 9na Planta
18:30-20:30	TBC: Biopotenciales (David Glez) Docencia asíncrona con un chat habilitado en horario de impartición	TBC: Biopotenciales (David Glez)	TBC: Teoría citometría (Martínez de Arbuló) Docencia síncrona	TBC: Práctica citometría (Jimenez+Márquez) Grupo 2 de 4 Docencia Presencial Hospital Universitario Puerta del Mar 9na Planta

Semana 10 25- 29 Enero	L 25 Ene 16:15-18-15h	M 26 Ene 16:15-18-15h	X 27 Ene 16:15-18.15h	J 28 Ene
	TBC: Práctica citometría (Jimenez+Márquez) Grupo 3 de 4 Docencia Presencial Hospital Universitario Puerta del Mar 9na Planta	TBC: Teoría Microscopía II (M.Carrasco) Docencia síncrona	TBC: Práctica perfusión (M. Carrasco) Docencia síncrona	Festividad de Santo Tomás de Aquino
18:30-20:30h	TBC: Práctica citometría (Jimenez+Márquez) Grupo 4 de 4 Docencia Presencial Hospital			

	Universitario Puerta del Mar 9na Planta			
--	--	--	--	--

Semana 11 01 – 05 Feb	L 01 Feb 16:15-19:00h	M 02 Feb 16:15-19:00h	X 03 Feb 16:15-18:15h	J 04 Feb
	TBC: Practica histología / inmunohistoquímica (Lidia Bravo) 16:15- 17:30 Docencia sincrona TBC: Practica histología / inmunohistoquímica (Mónica García) 17:30-19:00 Docencia sincrona	TBC: Practica histología / inmunohistoquímica (Jimenez+Márquez) Grupo 1 de 2 Docencia Presencial Hospital Universitario Puerta del Mar 9na Planta	TBC: Práctica confocal (M. Carrasco) Docencia sincrona	
18:30-20:30h		TBC: Practica histología / inmunohistoquímica (Jimenez+Márquez) Grupo 2 de 2 Docencia Presencial Hospital Universitario Puerta del Mar 9na Planta		

Semana 12 08 - 12 Feb	L 08 Feb 16:15-18-15h	M 09 Feb 16:15-19:00h	X 10 Feb 16:15-18-15h	J 11 Feb 16:15-18-15h	V 12 Feb
	TBC: Cultivos celulares, teoría (Victoria Morales) Docencia sincrona	TBC: Cultivos celulares, prácticas (Rosa Mateos) Docencia sincrona	Tutorías – Encuestas Módulo I Campus virtual y Google meet	Tutorías – Encuestas Módulo I Campus virtual y Google meet	
18:30-20:30	TBC: Cultivos celulares, teoría (Victoria Morales) Docencia sincrona				