



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Curso práctico de técnicas de estudio de calcio intracelular		
Materia	Señalización por Calcio		
Módulo	Específico		
Titulación	Específico		
Plan	605	Código	54297
Periodo de impartición	Segundo Cuatrimestre	Tipo/Carácter	OP
Nivel/Ciclo	Segundo Cuatrimestre	Curso	
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	M. Teresa Montero Zoccola Rosalba Fonteriz García Lucía Nuñez Llorente Carlos Villalobos	Catedrática y coordinadora UVA Profesora Titular UVA Profesora Titular UVA Investigador Científico, CSIC	
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	M. Teresa Montero Zoccola Rosalba Fonteriz García Lucía Nuñez Llorente Carlos Villalobos Jorge	-Ext 4118 - <a href="mailto:mmontero@igbm.uva.es">mmontero@igbm.uva.es</a> -Ext 4591 - <a href="mailto:rfonteri@igbm.uva.es">rfonteri@igbm.uva.es</a> -Ext 4821 - <a href="mailto:nunezl@ibgm.uva.es">nunezl@ibgm.uva.es</a> -Ext 4821 - <a href="mailto:carlosv@ibgm.uva.es">carlosv@ibgm.uva.es</a>	
Departamento	Bioquímica y Biología Molecular y Fisiología		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

No se modifica

#### 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Las presentaciones de las clases teóricas han sido subidas y están disponibles vía Moodle. Por ser una asignatura práctica se realizarán las prácticas cuando sea posible en junio o julio. Y se mantendrá la separación de seguridad biológica en los laboratorios, puesto que cada grupo constará de 3 alumnos como máximo.

#### 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Laboratorios (L)	32	Clases teórico-prácticas (T/M)	8
		Estudio y trabajo autónomo individual	11
		Discusión, preparación y presentación de trabajos individuales o en grupo	16
		Tutorías	4
		Evaluación	4
Total presencial	32	Total no presencial	43

#### 7. Sistema y características de la evaluación



INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua	50%	Al ser grupos tan reducidos el profesor evalúa la actividad de cada alumno en las sesiones presenciales.
Presentación memoria de la asignatura y resultados	50%	La presentación de resultados es obligatoria

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Convocatoria ordinaria:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ hasta un máximo de 50% de la nota total en la evaluación continua y hasta un máximo del 50% en la memoria de la asignatura y resultados</li></ul></li><li>• <b>Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ hasta un máximo de 50% de la nota total en la evaluación continua y hasta un máximo del 50% en la memoria de la asignatura y resultados</li></ul></li></ul>

## 8. Consideraciones finales