



ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Bioquímica

Curso 2019/2020

Fase: 2

Alumno	Nota Media	Créditos	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
LÓPEZ FERNÁNDEZ, MARÍA	7.51	228	1	Utilidad de los inhibidores de las proteínas quinasas para el tratamiento del cáncer colorectal. (REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO)	No
ROSALES ARIZA, CRISTINA	7.46	198	1	Silenciamiento Génico (CASTILLO GARRIGA, ARACELI)	No
RUIZ MUÑOZ, BLANCA	7.25	180	1	Biología y genética de microorganismos (CAZORLA LOPEZ, FRANCISCO MANUEL)	No
CANTOS CORTÉS, ANA	7.11	216	1	BIOMOLÉCULAS Y COLOR (CASADO CORDON, JUAN)	No
CARMONA ASENCIO, MIGUEL	7.05	180	1	Genes implicados en la biosíntesis de ornitina (CANOVAS RAMOS, FRANCISCO MIGUEL)	No
MULLOR VIGO, ROSA MARÍA	7	180	3	Metionina, mucho más que un aminoácido proteinogénico. (RUIZ CANTON, FRANCISCO JAVIER)	No
PÉREZ CANO, CRISTINA	6.97	180	2	Regulación de la biosíntesis de fenilalanina (CANOVAS RAMOS, FRANCISCO MIGUEL)	No
GARCÍA VELÁZQUEZ, ANA	6.76	168	2	Transformación genética de plantas (PEREZ RODRIGUEZ, JOSEFA)	No