



c48a02faf9c98d362f5ca1ac2f447f40

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/c48a02faf9c98d362f5ca1ac2f447f40>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2019-20

MÁSTER U. EN BIOTECNOLOGÍA CUANTITATIVA

Alumno/a	Directores	Título TFM
ASILEBO, IJEOMA CHARITY	José Manuel García Aznar Nieves Movilla Meno	Recreation of the microenvironment of lymphoblastic leukemia
FERNÁNDEZ PALACIOS, JOSÉ DAVID	Javier Sancho Sanz Juan José Galano Frutos	Computational modeling of the folding energy of proteins with three experimentally characterized states
MOREIRA BATISTA DA SILVA, JÉSSICA	Joaquín Sanz Remón	Characterization of molecular heterogeneity in celiac disease patients
ORTEGA LEÓN, ARANTXA MIREYA	Javier Sancho Sanz Juan José Galano Frutos	Towards the calculation of protein stability in wild type and mutant proteins
POLANCO IRISARRI, DAVID	Adrián Velázquez Campoy Olga Abián Franco	Identification of Bioactive compounds against MeCP2

CSV: c48a02faf9c98d362f5ca1ac2f447f40 Firmado electrónicamente por	ADRIAN VELAZQUEZ CAMPOY
Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol	Presidente de la CGC Máster en Biotecnología Cuantitativa
Página: 1 / 1 Fecha	12/02/2020 15:16:00