



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Listado de publicidad

Tesis Presentadas en la Comisión de Doctorado 13/04/2021

Centro: 11800 Facultad de Ciencias Biológicas

Programa: D9BA DOCTORADO EN BIOLOGÍA RD99

Departamento	Alumno	Proyecto
	SERGIO DIEZ HERMANO	COGNICIÓN Y REPRESENTACIÓN INTERNA DE ENTORNOS DINÁMICOS EN EL CEREBRO DE LOS MAMÍFEROS.

Programa: D9BM DOCTORADO EN BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOMEDICINA RD99

Departamento	Alumno	Proyecto
COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA	IRENE BERENICE MAROTO MARTINEZ	TESIS: GAP43: A NEW CANNABINOID CB1 RECEPTOR-INTERACTING PROTEIN / GAP43: UNA NUEVA PROTEÍNA INTERACTORA DEL RECEPTOR CB1 CANNABINOIDE

Centro: 15700 Facultad de Ciencias de la Información

Programa: D9AL DOCT. EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL, PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS RD99

Departamento	Alumno	Proyecto
COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA	Gina Claudette Romero Gonzalez	INFLUENCIA DEL ENTORNO EN LA GESTIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL EN BOLIVAR (COLOMBIA), CON ENFOQUE DE DESARROLLO SOSTENIBLE



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Listado de publicidad

Tesis Presentadas en la Comisión de Doctorado 13/04/2021

Centro: 11400 Facultad de Ciencias Físicas

Programa: D9AD DOCTORADO EN FÍSICA RD99

Departamento	Alumno	Proyecto
	Roberto Cabieces Díaz	ESTUDIO DE LA FUENTE SÍSMICA CON ESTACIONES EN TIERRA Y MAR / STUDY OF THE SEISMIC SOURCE USING ONSHORE AND OCEAN STATIONS

Centro: 14000 Facultad de Farmacia

Programa: D9BJ DOCTORADO EN MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA RD99

Departamento	Alumno	Proyecto
COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA	IRENE ROQUERO TENORIO	DESCUBRIMIENTO DE NUEVAS MOLECULAS ACTIVAS FRENTE A TYPANASOMA CRUZI Y LEISHMANIA DONOVANI



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Listado de publicidad

Tesis Presentadas en la Comisión de Doctorado 13/04/2021

Centro: 12600 Facultad de Medicina

Programa: D9BF DOCTORADO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MÉDICO-QUIRÚRGICAS RD99

Departamento	Alumno	Proyecto
COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA	ELENA SANZ SANJOSE	VARIACIÓN EN LA MOTILIDAD DEL ESFINTER ESOFÁGICO SUPERIOR DURANTE LA INDUCCIÓN ANESTÉSICA