

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 26 de enero de 2021

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAIT08/21-02/2021-01	Art 83. 360-2018 Desarrollo y puesta a punto de técnicas analíticas para la evaluación de la calidad de las vacunas bacterianas inactivadas de Laboratorios Syva	Lucas Domínguez Rodríguez	Orozco Rivera, Jairo Jose
PAIT08/21-02/2021-02	"FEI 19/20. Perfil 1"Asesoría y diagnóstico para la vigilancia y el control de patógenos con importancia en Sanidad Animal, Salud Pública y Seguridad Alimentaria	Lucas Domínguez Rodríguez	Chinchilla Rodríguez, Blanca
PAIT08/21-02/2021-03	"FEI 19/20 Perfil 2"Asesoría y diagnóstico para la vigilancia y el control de patógenos con importancia en Sanidad Animal, Salud Pública y Seguridad Alimentaria	Lucas Domínguez Rodríguez	Pérez Díaz, Marta
PAIT08/21-02/2021-04	"PID2019-105237GB-I00 / AEI /10.13039/501100011033 "Nuevas metodologías de RMN para estudiar N-glicanos y glicoproteínas. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia e Innovación)	María Ángeles Canales Mayordomo	Ajates Rodríguez , Silvia
PAIT08/21-02/2021-05	"CREAV-MC Perfil 1"MUJERES CON_CIENCIA	José Antonio Jiménez de las Heras	Muñoz Gallego, Almudena
PAIT08/21-02/2021-06	"CREAV-MC Perfil 2"MUJERES CON_CIENCIA	José Antonio Jiménez de las Heras	Fernández Suffo, Paula
PAIT08/21-02/2021-07	Neurophysiological Study of User Experience in Human-Chatbot Interaction Contrato financiado por la Comunidad de Madrid a través del Convenio Plurianual entre la administracion de la CM	Antonio Rodríguez Duarte, Director del Departamento	Simón Sandoval, Pamela Nicole

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 26 de enero de 2021

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAIT08/21-02/2021-08	IND2019/BIO-17124 Mejora de los métodos de diagnóstico serológico y desarrollo de nuevos métodos moleculares alternativos para la identificación de la pneumovirus aviar. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Doctorados Industriales 2019	Laura Benítez Rico	Cea Callejo, Pablo
PAIT08/21-02/2021-09	PR2006_20/01 REPROCLIM. Detección de patrones temporales de cambio climático y de producción primaria (2000-2020) en los puntos calientes de diversidad de especies de reptiles con régimen de protección especial. Financiado por la Fundación Biodiversidad	Pedro Aragón Carrera	Tarjuelo Mostajo, Rocio