



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 247
13 de julio de 2020

7 médicos veterinarios se han graduado con defensa virtual

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Central del Ecuador considera que la defensa oral es importante para la graduación del profesional, pues a través de ésta, el estudiante puede expresar y dar a conocer su trabajo a otras personas, por ello, la Facultad ha puesto en marcha un protocolo para que sus estudiantes concluyan su proceso de titulación. Es así, que, desde hace dos meses, atendiendo a las disposiciones dadas por la Universidad, han establecido las directrices para estandarizar el proceso de titulación vía online.

Xavier Vargas, coordinador de la Unidad de Titulación especial de la Facultad, indicó que este proceso inició en el mes de abril, fueron largas horas de trabajo para coordinar aspectos de índole administrativo, enfocados en los requisitos y documentos que les acredite presentarse a la defensa oral de su trabajo de investigación. Vargas resaltó que la Facultad considera importante la defensa oral pues solo a través de ella el estudiante puede contar a los presentes las experiencias vividas durante su proceso de investigación, así como su punto de vista y su aporte de soluciones a un problema específico.

Una vez que el Consejo Directivo de la Facultad aprobó las directrices del proceso se han realizado grados virtuales continuos, en cumplimiento de un cronograma que está establecido hasta el 22 de julio. Los primeros graduados y sus trabajos fueron:

NOMBRE	FECHA DE GRADO	TEMA
CAROA CAIZA DIEGO ARMANDO	24/06/2020	IDENTIFICACION DE HEMOPARASITOS EN SANGRE DE BOVINOS Y HUMANOS EN DOS AREAS GANADERAS DE LA PROVINCIA DE MORONA SANTIAGO A TRAVES DE MICROCOPIA Y nPCR.
ANDRADE AYALA LIDIA YADIRA	01/07/2020	EVALUACION DEL CONSUMO DE ALIMENTO, GANANCIA DIARIA DE PESO E INDICE DE CONVERSION ALIMENTICIA EN CUYES (Cavia Porcellus) MEDIANTE LA SUPLEMENTACION DE RECHAZO DE PAPA.
QUISHPE OCAMPO OMAR DAVID	06/07/2020	DETERMINACION DE LA PREVALENCIA Y LOS FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LAS PARVOVIROSIS CANINA EN REGISTROS DEL HOSPITAL VETERINARIO LUCKY DURANTE EL PERIODO 2014-2019.
LEIVA PACHECO ALISSON JANETH	08/07/2020	EVALUACION DEL EFECTO DE CUATRO NIVELES DE FITASA EXOGENA SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y BIODISPONIBILIDAD DE P Y CA DE POLLOS BROILERS LINEA ROSS 308.
CHICAIZA TENORIO MAURICIO STEVEN	08/07/2020	EVALUACION DEL EFECTO DE CUATRO NIVELES DE FITASA EXOGENA SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y BIODISPONIBILIDAD DE P Y CA DE POLLOS BROILERS LINEA ROSS 308.
CEPEDA GRACE ELIZABETH	09/07/2020	DETERMINACION DE LA PRESENCIA DE ADNOVIRUS CANINO TIPO 2, A TRAVES DEL TEST DE DETECCION GenBody CAV-2 Ag EN EL REFUGIO "PARAISO HUELLAS RESCATE ANIMAL".
GARCIA BARRIGA GEOMARA GISELA	10/07/2020	EFFECTO DE LA ACIDOSIS SUBCLINICA SOBRE LOS NIVELES DE 13, 14-didrido- 15-ceto-prostaglandina F2a, GLUCOSA, CORTISOL, PROGESTERONA E INSULINA EN VACAS LECHERAS DEL CENTRO EXPERIMENTAL UYUMBICHO.



Se estima que hasta final del mes de julio serán en total 14 estudiantes graduados apegados a la normativa universitaria. Vargas destaca que hay varias ventajas en esta modalidad de grado virtual, pues además del protocolo que implica: la defensa oral del proyecto, las preguntas pertinentes y, posteriormente la evaluación del tribunal; se ha extendido la participación a muchas personas que pueden asistir a las exposiciones virtuales, entre ellas personas relacionadas con el trabajo de titulación, familiares y amigos que tiene su espacio para interactuar con los nuevos profesionales.

J.S