

**ADMISION A LA CARRERA DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR
DE SAN MARCOS 2021. FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA**

**CRONOGRAMA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
PROCESO DE NOMBRAMIENTO DE DOCENTES CONTRATADOS**

DIA: VIERNES 17 DE DICIEMBRE DE 2021

HORA: A PARTIR DE LAS 9:00 A.M.

(El tiempo establecido es de aproximadamente 30 minutos por candidato)

LUGAR: Modalidad Virtual

(Los postulantes deberán conectarse a la hora indicada)

Enlace Meet: <https://meet.google.com/jzf-tivw-vgb>

N°	N° DE PLAZA	TEMA	AREA ACADEMICA	CANDIDATOS	Hora	
					CM	EP
01	01	Mecanismos neuroendocrinos que regulan la lactogénesis y galactopoyesis.	FISIOLOGÍA ANIMAL II	MADELEIN GARCIA LEANDRO	9:00	14:00
02	01	Posibilidades de producción de aves de carne en altura (Huancayo)	PRODUCCIÓN AVICOLA/ZOOTECNIA	EVA GUERRA GALDO	9:45	14:35
03	01	Rumenotomía en bovinos: Técnica quirúrgica y manejo post operatorio.	ANATOMIA QUIRURGICA Y CIRUGIA VETERINARIA	ROSSMERY BARRETO RIOS	10:30	15:10
04	01	Perspectivas de mejora genética en alpacas orientadas a finura de la fibra.	GENETICA ANIMAL/MEJORAMIENTO GENETICO	LUIS LLANCO ALBORNOZ	11:15	15:45
05	01	Resistencia antimicrobiana de Staphylococcus aislados de clínicas de animales de compañía	BACTERIOLOGÍA Y MICOLOGIA VETERINARIA	JOEL PALOMINO FARFAN	12:00	16.20

CM: Clase Modelo; EP: Entrevista personal

**ADMISION A LA CARRERA DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR
DE SAN MARCOS 2021. FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA**

**CRONOGRAMA DE CLASE MODELO Y ENTREVISTA PERSONAL
PROCESO DE NOMBRAMIENTO DE DOCENTES CONTRATADOS**

DIA: SABADO 18 DE DICIEMBRE DE 2021

HORA: A PARTIR DE LAS 9:00 A.M

(El tiempo establecido es de aproximadamente 30 minutos por candidato)

LUGAR: Modalidad Virtual

(Los postulantes deberán conectarse a la hora indicada)

Enlace Meet: <https://meet.google.com/kue-obmi-ron>

N°	N° DE PLAZA	TEMA	AREA ACADEMICA	CANDIDATOS	Hora	
					CM	EP
06	01	Patogenia y control del Complejo piro-anaplasma garrapata en bovinos.	PARASITOLOGIA VETERINARIA	ANA VARGAS CALLA	9:00	14:00
07	01	Utilidades y bondades de los modelos de regresión lineal y regresión logística en epidemiología.	EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA, BIOESTADISTICA	CESAR BURGA CISTERNA	9:45	14:35
08	01	Resistencia antibiótica en alimentos de origen animal	TECNOLOGIA, INSPECCIÓN E HIGIENE DE LOS ALIMENTOS	ANDREA CARHUALLANQUI PEREZ	10:30	15:10
09	01	Descripción macro y microscópica de las lesiones de <i>Aeromonas hydrophila</i> en guppys (<i>Poecilia reticulata</i>)	HISTOLOGIA EN PECES, PATOLOGIA SISTEMICA EN PECES DE CULTIVO	ADHEMIR VALERA ANDRADE	11:15	15:45

CM: Clase Modelo; EP: Entrevista personal