

**SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR DEL CUATRO DE NOVIEMBRE DEL DOS MIL VEINTIUNO.**

El día de hoy cuatro de octubre del dos mil veintiuno, a las nueve horas, se instala la sesión extraordinaria virtual de Consejo Directivo de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Central del Ecuador, con la asistencia de los siguientes miembros: Dr. Eduardo Aragón Vásquez, Decano; Ing. Jorge Grijalva Olmedo, Subdecano; Dr. Jimmy Quisirumbay Gaibor, Vocal Docente Principal; Dr. Renán Mena Pérez, Vocal Docente Alterno; Ing. Consuelito Hidalgo Torres, Representante Servidores; Dr. Richard Salazar Silva, Director de Carrera; Dr. Javier Vargas Estrella, Director del Consejo de Posgrado; INVITADOS: Srta. Linette Jácome, Presidenta de Asociación de Estudiantes; Sra. Yolanda Zapata, Presidenta de Asociación de Empleados y Trabajadores; Dra. Yolanda Cedeño, Representante Docente al H. Consejo Universitario; y, Tnlgo. Wladimir Pazmiño, Servidor Universitario Responsable SIIU, a fin de tratar el siguiente punto:

**1. CARGA HORARIA DOCENTE 2021-2022.**

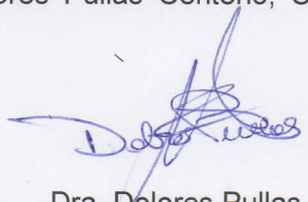
Se procede a la presentación de los documentos y previa explicación del señor Director de Carrera, se resuelve en unanimidad, aprobar lo siguiente:

- a) MATRIZ DE PLANIFICACION DE CARGA HORARIA DOCENTE, período académico 2021-2022.
- b) MATRIZ DE REQUERIMIENTOS, período académico 2021-2022.
- c) MATRIZ DE DISPONIBILIDAD DE PROFESORES SIN CARGA HORARIA COMPLETA, período académico 2021-2022.

Culmina la sesión a las once horas con veinte minutos. Para constancia firman los señores, Dr. Eduardo Aragón, Decano; y, Dra. Dolores Pullas Centeno, Secretaria Abogada, que certifica.

  
Dr. Eduardo Aragón Vásquez  
**DECANO**

DP/LP.

  
Dra. Dolores Pullas Centeno  
**SECRETARIA ABOGADA**

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
Consejo Directivo, sesión de 17-11-2021  
Resolución: Aprobado  
  
SECRETARIO - ABOGADO