



MODIFICACIÓN DE LA CONVOCATORIA UNA PLAZA DE VETERINARIO SUPERVISADO EN PRÁCTICAS CON ACTIVIDAD EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN DEL HOSPITAL VETERINARIO DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA. (CDI/02/2023)

Las bases de la convocatoria de una plaza de plaza de veterinario supervisado en prácticas de la Fundación Veterinaria Clínica de la Universidad de Murcia, con actividad en el Servicio de Diagnóstico por Imagen, publicadas el pasado 6 de septiembre, establecían en su apartado 2. Requisito de los aspirantes, dentro del apartado “requisitos específicos” los siguientes puntos:

- Haber finalizado los estudios de Licenciado/Graduado en Veterinaria posteriormente a la convocatoria de junio del año 2020.
- Haber realizado un internado rotatorio.

Tras realizar un análisis del perfil de la plaza a cubrir mediante esta convocatoria, juntamente con el personal veterinario que realiza sus funciones en el Servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Veterinario, se propone modificar las bases que han de regir esta convocatoria para la contratación de un veterinario/a supervisado en prácticas con actividad en el Servicio de Diagnóstico por Imagen de manera que el apartado “requisitos específicos”, quede de la siguiente manera:

- Haber finalizado los estudios de Licenciado/Graduado en Veterinaria posteriormente a la convocatoria de junio del año 2015.
- Haber realizado un internado rotatorio o haber trabajado al menos 1 año en una clínica veterinaria.

Habiéndose convocado en fecha 11 de septiembre de 2023, sesión de la Comisión de Selección, al objeto de presentar la referida modificación de los requisitos de la convocatoria se acordó por unanimidad la referida modificación de las bases que regirán el proceso selectivo para cubrir una plaza de veterinario/a supervisado en prácticas en el Servicio de Diagnóstico por Imagen del Hospital Veterinario de la Universidad de Murcia.

Murcia 11 de septiembre de 2023

Fdo.: Antonio Ferrer Martínez

Secretario Fundación Veterinaria Universidad de Murcia

Firma digital