



SONIA HERNÁNDEZ

AUXILIAR TÉCNICO VETERINARIO



DATOS PERSONALES

Nombre Sonia Hernández Mora
F. Nacimiento 23/07/1990
Estado Civil Soltera
Nacionalidad Española



EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 2016 **Auxiliar técnico veterinario**
Centro veterinario Malpica (Nájera)

Recepción clínica, atención al cliente, auxiliar quirófano, hospitalización, limpieza, manejo Qvet, RIAC.
- 2016-2018 **Dependienta**
Picos y patas (C.C.Berceo)

Atención y asesoramiento al cliente, limpieza y mantenimiento de animales, cobro en caja, montaje de acuarios y terrarios, recepción de mercancía.
- 2014-2016 **Dependienta**
Masquepet S.L. (C.C.Parque Rioja)

Responsable de sección y caja, atención y asesoramiento al cliente, cuidado y mantenimiento de animales, cobro en caja, recepción de mercancía y limpieza.
- 2013-2014 **Encargada**
Attila 2012 S.L.U. (C.C.Parque Rioja)

Gestión de equipo en tienda de moda, atención al cliente, cobro en caja, elaborar horarios, recepción de mercancía y limpieza.
- 2012-2013 **Dependienta**
Zippy comercio y distribución S.A.

Atención al cliente, cobro en caja, recepción de mercancía, asesoramiento en productos de puericultura y limpieza.
- 2009-2010 **Cajera Hipermercado**
2011-2012 Alcampo S.A.

Atención al cliente, cobro en caja y limpieza.



CONTACTO

Dirección Avenida Navarra nº22,
2ºDCHA, 01320 Oyón,
Álava
Teléfono 690735473
Correo soniahm90@hotmail.com
Disponibilidad Inmediata



ESTUDIOS PROFESIONALES

- 2002-2006 **Educación Secundaria Obligatoria**
I.E.S. Dúques de Nájera
- 2017-2019 **Curso superior enfermería veterinaria general, ecuestre y exóticos**
MASTERD (Zaragoza), con certificado VERITAS, Universidad politécnica de Madrid



ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

- 2015 **Curso Auxiliar técnico veterinario y auxiliar equino**
DELENA FORMACIÓN

Curso de 700 horas con prácticas realizadas en el CENTRO VETERINARIO IREGUA, LARDERO (100 horas).



HABILIDADES

Trabajo en equipo
Responsable
Activa
Pasión por los animales
Conocimientos de informática:
Qvet, RIAC, excel, word
Dispongo de vehículo propio.