

**1307658**

Dirección web: <http://1307658.micvweb.com>

Ciudad: Gijón CP: 33209(Asturias) País: España



---

## EXPERIENCIA:

5/2021 - 9/2021 Empresa: URBISEGUR S.L. Area Profesional:Seguridad y Defensa

Descripción del puesto: Auxiliar de Servicios en AutoVac (vacunación contra el covid-19) en hospital Monte Naranco (Oviedo)

Ciudad: Gijón País: España

-----

11/2021 - 3/2022 Empresa: URBISEGUR S.L. Area Profesional:Seguridad y Defensa

Descripción del puesto: Auxiliar de Servicios en AutoVac (vacunación contra el covid-19) en hospital HUCA (Oviedo)

Ciudad: Gijón País: España

-----

6/2023 - 9/2023 Empresa: URBISEGUR S.L. Area Profesional:Seguridad y Defensa

Descripción del puesto: Tareas de Vigilancia ,Seguridad y Control de accesos en festivales y eventos

Ciudad: Gijón(Asturias) País: España

-----

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2012FP Grado Superior de Prevención de Riesgos Profesionales

FP3 / Grado Superior

Prevención de Riesgos Laborales

Análisis y evaluación de riesgos en el puesto de trabajo.

Centro: CIFP La Laboral

Ciudad: Gijón (España)

-----

7-2018Curso de Recepcionista de Hotel

Otro no especificado

Turismo y Otros Servicios

Funciones de Recepcionista de Hotel

Centro: Academia Campus Training

Ciudad: Gijón (España)

-----

3-2023Certificado de Profesionalidad de Vigilante de Seguridad y de Vigilante de Explosivos

Otro no especificado

Genérica no específica

Vigilancia y Seguridad

Centro: ACADEMIA AFA FORMACIÓN CONTINUA

Ciudad: Oviedo (España)

-----

## IDIOMAS:

Idioma: EspañolNivel: Nivel Profesional

Comentarios:

-----

Idioma: InglésNivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

-----  
Idioma: Italiano Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:  
-----

---

**CUALIDADES:**

Adaptable, Amable, Colaborador, Comunicativo/a, Flexible, Honesto/a, Intelectual, Persistente, Productivo/a, Tenaz, Versátil

---

**INTERESES:**

Arte

---

**ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Dirección web: <http://www.micvweb.com/1307658>

---

1307658

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---