Aitor Alonso Núñez

Máster Universitario en Ingeniería Informática ▲ Madrid

□ aalonso@aalonso.eu
□ aalonsonunez

CV actualizado: septiembre de 2019



Siempre proactivo, con ganas de aprender e intentando ir un paso por delante.

	• /	1/ •
HO	rmacion	academica

sept. 2019 **Máster Universitario en Ingeniería Informática**, Escuela Politécnica Superior de – actualidad Leganés, Universidad Carlos III de Madrid.

sept. 2015 Grado en Ingeniería Informática, Mención en Computación, Escuela Politécnica Superior

– junio 2019 de Leganés, Universidad Carlos III de Madrid. TFG sobresaliente - 10 (Matrícula de Honor).

Formación complementaria

julio 2013 **Beca de idiomas en el extranjero**, Ardmore Language School, Nottingham (Inglaterra). Curso de inglés de 30 horas lectivas más convivencia con familia de la localidad. Obtenido nivel B2.

Experiencia profesional

enero 2018 **Administrador de sistemas**, Laboratorio del Departamento de Informática, Universidad – actualidad Carlos III de Madrid (beca de colaboración).

Administración y mantenimiento de servidores, máquinas virtuales, sistemas distribuidos y equipos en red local GNU/Linux (Debian) y Windows (versiones 7 y 10). Realización de proyecto con honores.

Otras labores y actividades destacables dentro de la universidad

febrero 2016 Voluntario en el evento T3chfest, Feria de Informática y Nuevas Tecnologías.

- marzo 2019 Voluntario de organización, logística y soporte técnico y operaciones en el evento T3chfest.

junio 2017 Coordinador del área TIC, Delegación de Estudiantes, Universidad Carlos III de Madrid.

- sept. 2018 Responsable del equipo de desarrollo y mantenimiento de la infraestructura informática y software que utilizan los representantes de estudiantes de la Universidad Carlos III de Madrid.

nov. 2016 **Delegado de Escuela**, *Delegación de Estudiantes*, Escuela Politécnica Superior de Leganés,

– nov. 2017 Universidad Carlos III de Madrid.

Delegado de centro de la Escuela Politécnica Superior de Leganés. Inicio del mandato en el segundo año en la universidad, compaginado con estudios en plan completo y buen expediente académico.

Competencias informáticas

Programación Python, Go, Java, C, C++, HTML5/CSS3, JavaScript, Node.js, React, Angular, Bash Tecnologías Linux, Windows, Git, Docker, Virtualización, Redes, LAMP, LEMP, SQL, noSQL, LDAP

Idiomas

Castellano Lengua materna.

Inglés Acreditado nivel B2 por la Ardmore Language School durante estancia en el extranjero en Nottingham, Inglaterra. Nivel leído y escrito alto (lenguaje técnico). Nivel oral intermedio-alto. Intención de obtener nivel C1 próximamente.

Habilidades transversales y otra información de interés

Capacidad de aprendizaje rápido y disposición para aprender.

Capacidad de liderazgo y trabajo en equipo. Resolución de problemas

Buena tolerancia al estrés y capacidad de trabajo bajo presión.

Sin miedo a asumir responsabilidades y a cometer errores.

Carné de conducir y coche propio (etiqueta B).