



## Álvaro González Molina

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/10/2019

**v 1.4.0**

3490667621efd338f0fac141d0630daa

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Álvaro González Molina

Apellidos: **González Molina**  
 Nombre: **Álvaro**  
 ORCID: **0000-0001-8053-5176**  
 ResearcherID: **E-6578-2018**  
 Fecha de nacimiento: **24/01/1994**  
 Sexo: **Hombre**  
 Nacionalidad: **España**  
 País de nacimiento: **España**  
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad de Madrid**  
 Provincia de contacto: **Madrid**  
 Ciudad de nacimiento: **Madrid**  
 País de contacto: **España**  
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**  
 Ciudad de contacto: **Madrid**  
 Correo electrónico: **alvaro240194@gmail.com**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Química Orgánica y Química Inorgánica, Facultad de Farmacia  
**Categoría profesional:** Personal Docente e Investigador  
**Fecha de inicio:** 01/07/2019  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 230000 - Química  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 230600 - Química orgánica  
**Funciones desempeñadas:** Síntesis y evaluación biológica de nuevos miméticos de giros-?

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
Universidad de Alcalá	Personal Docente e Investigador	05/02/2018

**Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Química Orgánica y Química Inorgánica, Facultad de Farmacia  
**Ciudad entidad empleadora:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Categoría profesional:** Personal Docente e Investigador  
**Fecha de inicio-fin:** 05/02/2018 - 04/02/2019      **Duración:** 1 año  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 230000 - Química  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 230600 - Química orgánica



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Máster Universitario en Química Orgánica  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Fecha de titulación:** 09/2017  
**Nota media del expediente:** Sobresaliente
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Graduado en Química  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Fecha de titulación:** 09/2016  
**Nota media del expediente:** Notable

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

**Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** XVI Curso para Postgraduados sobre "Fundamentos Moleculares de la Medicina"  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** Real Academia Nacional de Medicina **Tipo de entidad:** Academia Nacional de Medicina Medicina  
**Responsable de la formación:** Enrique Blázquez Fernández  
**Fecha de finalización:** 23/05/2019 **Duración en horas:** 12 horas

## Actividad docente



## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

**Título del trabajo:** Síntesis asimétrica de aminoácidos y peptidomiméticos

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** Tomás Garrido de Ávila

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 02/07/2019

## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Docencia (Laboratorio de Química Farmacéutica I, 3º Grado en Farmacia, 18 h)  
**Ciudad de realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad organizadora:** Facultad de Farmacia  
**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados  
**Fecha de finalización:** 26/09/2019
- 2 Descripción de la actividad:** Química en Acción 18ª Edición  
**Ciudad de realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Alcalá  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 17/01/2019

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

**Nombre del proyecto:** Péptidos y peptidomiméticos: Herramientas sintéticas en el tratamiento de la enfermedad renal

**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad financiadora:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 20/12/2018 - 19/12/2019

**Cuantía total:** 3.400 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** SYNTHESIS OF NOVEL  $\beta$ -TURN LIKE MIMETICS  
**Nombre del congreso:** VI Simposium of Medicinal Chemistry Young Researchers  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Tres Cantos, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 21/06/2019  
**Fecha de finalización:** 21/06/2019  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA TERAPEUTICA  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Con comité de admisión ext.:** Si  
Álvaro González Molina; Natalia Mateu Sanchis; José Luis Aceña Bonilla; Santos Fustero Lardies; Juan José Vaquero López.
- 2 Título del trabajo:** SYNTHESIS OF NEW RADIOTRACERS FOR SENILE PLAQUE DETECTION BY  $^{18}\text{F}$ -PET  
**Nombre del congreso:** X Simposio Máster Universitario en Química Orgánica  
**Tipo evento:** Simposio **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 22/06/2017  
**Fecha de finalización:** 23/06/2017  
**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Álvaro González Molina; Silvia Roscales; Aurelio García Csáky.



## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Primaria (Cód. Unesco):** 230000 - Química  
**Fecha de inicio-fin:** 06/10/2017 - 26/01/2018 **Duración:** 2 meses - 20 días  
**Objetivos de la estancia:** Invitado/a  
**Tareas contrastables:** Síntesis de análogos de estiripentol
- Entidad de realización:** Consejo Superior Deportes **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2015 - 18/09/2015 **Duración:** 2 meses - 18 días  
**Objetivos de la estancia:** Prácticas tuteladas  
**Tareas contrastables:** Análisis bioquímico, hematológico y hormonal en muestras de sangre y orina

### Ayudas y becas obtenidas

- Nombre de la ayuda:** Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores 2018  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Ministerio de Economía y Hacienda **Tipo de entidad:** Organismo  
**Fecha de concesión:** 01/07/2019 **Duración:** 4 años  
**Fecha de finalización:** 30/06/2023  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia
- Nombre de la ayuda:** Ayudas para la contratación de investigadores predoctorales e investigadores postdoctorales cofinanciadas por el Fondo Social Europeo a través del Programa Operativo de Empleo Juvenil y la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI)  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo  
**Fecha de concesión:** 05/02/2018 **Duración:** 1 año  
**Fecha de finalización:** 04/02/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia