



Daniel López Castro

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 07/06/2023

v 1.4.3

a9ffe96cc54b44bd0d526363610de30d

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/>



Daniel López Castro

Apellidos: **López Castro**
 Nombre: **Daniel**
 ORCID: **0000-0003-2652-5959**
 Fecha de nacimiento: **08/05/1992**
 Sexo: **Hombre**
 Correo electrónico: **daniel.lopez@csic.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Grupo de Ética Aplicada, Instituto de Filosofía
Categoría profesional: Grupo M3 - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales
Fecha de inicio: 01/03/2023
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Primaria (Cód. Unesco): 710000 - Ética
Secundaria (Cód. Unesco): 720703 - Filosofía de la técnica
Terciaria (Cód. Unesco): 720704 - Filosofía política

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Grupo 1 - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales	01/04/2021
2	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Grupo 1 - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales	01/07/2019
3	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Grupo 1 - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales	01/05/2018

- 1** **Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Instituto de Filosofía
Ciudad entidad empleadora: Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Grupo 1 - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales
Fecha de inicio-fin: 01/04/2021 - 22/04/2022 **Duración:** 1 año - 4 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
- 2** **Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Instituto de Filosofía
Categoría profesional: Grupo 1 - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales



Fecha de inicio-fin: 01/07/2019 - 15/11/2020 **Duración:** 1 año - 4 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

- 3** **Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Instituto de Filosofía
Categoría profesional: Grupo 1 - Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales
Fecha de inicio-fin: 01/05/2018 - 30/04/2019 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal



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 Filosofía Contemporánea
Entidad de titulación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/09/2017
- 2 Titulación universitaria:** Experto
Nombre del título: Experto en desarrollo personal e inteligencia colectiva en la empresa
Entidad de titulación: Universidad Camilo José Cela **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/07/2016
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Graduado o Graduada en Marketing
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/11/2015

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Aníbal Monasterio Astobiza; David Rodríguez Arias; Txetxu Ausín; Mario Toboso; Manuel Aparicio; Daniel López Castro. Attitudes about Brain-Computer Interface (BCI) technology among Spanish rehabilitation professionals. AI & SOCIETY. Springer Nature, 17/10/2021. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/10.1007/s00146-021-01292-z>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
Publicación relevante: Si
- 2** Daniel López Castro. Cómo vivir con robots: sentir, pensar y actuar. Arbor. 197 - 802, 30/12/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3989/arbor.2021.802002>>. ISSN 0210-1963
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 1 **Autor de correspondencia:** Si



- 3** Aníbal Monasterio Astobiza; Mario Toboso Martín; Manuel Aparicio Payá; Daniel López Castro. AI Ethics for Sustainable Development Goals. IEEE Technology and Society Magazine. 40 - 2, pp. 66 - 71. IEEE Xplore, 02/06/2021. Disponible en Internet en: <<https://ieeexplore.ieee.org/document/9445792>>. ISSN 1937-416X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
- 4** Aníbal Monasterio Astobiza; Txetxu Ausín Díez; Mario Toboso Martín; Ricardo Morte Ferrer; Manuel Aparicio Payá; Daniel López Castro. Traducir el pensamiento en acción: Interfaces cerebro-máquina y el problema ético de la agencia. Revista de Bioética y Derecho. 46, pp. 29 - 46. Barcelona(España): Universidad de Barcelona, 01/10/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1344/rbd2019.0.26862>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 5** Manuel Aparicio Payá; Mario Toboso Martín; Txetxu Ausín Díez; Aníbal Monasterio Astobiza; Ricardo Morte Ferrer; Daniel López Castro. Un marco ético-político para la robótica asistencial. Artefactos. 8 - 1, pp. 97 - 117. Universidad de Salamanca, 30/04/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.14201/art20198197117>>. ISSN 1989-3612
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 6** Aníbal Monasterio Astobiza; Mario Toboso Martín; Manuel Aparicio Payá; Txetxu Ausín Díez; Daniel López Castro; Ricardo Morte Ferrer; José Luis Pons Rovira. Bringing inclusivity to robotics with INBOTS. Nature Machine Intelligence. 1 - 4, pp. 164 - 164. Nature, 08/04/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s42256-019-0040-5>>. ISSN 2522-5839
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 7** Txetxu Ausín; Aníbal Monasterio Astobiza; Belén Liedo; Daniel López Castro; Manuel Aparicio Payá; Mario Toboso; Ricardo Morte Ferrer. La urgencia de los neuroderechos humanos. The Conversation. 06/02/2022. Disponible en Internet en: <<https://theconversation.com/la-urgencia-de-los-neuroderechos-humanos-176071>>.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Aníbal Monasterio Astobiza; Daniel López Castro. Detengamos a los robots asesinos antes de que existan. The Conversation. 11/04/2019. Disponible en Internet en: <<https://theconversation.com/detengamos-a-los-robots-asesinos-antes-de-que-existan-114666>>.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 9** Txetxu Ausín; Belén Liedo; Daniel López Castro. Robótica asistencial. Una reflexión ética y filosófica. Tecnología para la salud: Una visión humanista desde el bioderecho. Plaza y Valdés, S.L., 14/04/2023. Disponible en Internet en: <<https://www.plazayvaldes.es/libro/soledades>>. ISBN 978-84-17121-64-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 10** Txetxu Ausín Díez; Belén Liedo Fernández; Daniel López Castro. Robótica asistencial. Una reflexión ética y filosófica. Tecnología para la salud: Una visión humanista desde el bioderecho. Plaza y Valdés, 2022.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No

- 11** Daniel López Castro. Soledad en un mundo hiperconectado. Soledades: una cartografía para nuestro tiempo. Plaza y Valdés, 25/12/2021. Disponible en Internet en: <<https://www.plazayvaldes.es/libro/soledades>>. ISBN 978-84-17121-46-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Si
- 12** Manuel Aparicio Payá; Ricardo Morte Ferrer; Mario Toboso Martín; Txetxu Ausín Díez; Anibal Monasterio Astobiza; Daniel López Castro. An Ethical Framework for Robotics and Children. Neue Technologien – neue Kindheiten? Ethische und bildungsphilosophische Perspektiven. 6, pp. 85 - 105. J.B. Metzler, Stuttgart, 14/10/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/978-3-476-05673-3>>. ISBN 978-3-476-05673-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 13** Ricardo Morte Ferrer; Mario Toboso Martín; Manuel Aparicio Payá; Txetxu Ausín Díez; Anibal Monasterio Astobiza; Daniel López Castro. Personal autonomy in elderly and disabled: How assistive technologies impact on it. Aging between Participation and Simulation - Ethical Dimensions of Socially Assistive Technologies in Elderly Care. 12, pp. 185 - 198. De Gruyter, 06/04/2020. Disponible en Internet en: <<https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/9783110677485/html>>. ISBN 9783110677485
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 14** Daniel López Castro; Mario García Pérez. Robots are leaving the factories, will we be ready?. Interactive Robotics Documentary Film. 08/04/2020. Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=h0QjNC8XQ1U>>.
Tipo de producción: Documental
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de obra artística
Nº total de autores: 2 **Autor de correspondencia:** Si
Resultados relevantes: Más de 7000 visualizaciones [08/06/2021]
Traducciones: Italiano, Inglés, Español

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Neuroética de la rehabilitación cognitivo-motora y los (neuro)derechos de las personas con discapacidad
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Bioderecho
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 14/04/2021
Fecha de finalización: 16/04/2021
Entidad organizadora: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Murcia, España
Anibal Monasterio Astobiza; Mario Toboso Martín; Manuel Aparicio Payá; Daniel López Castro; Belén Liedo Fernández.
- 2** **Título del trabajo:** Cartography of the Values Involved in Robotics
Nombre del congreso: Inbots Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Pisa, Italia
Fecha de celebración: 16/10/2018
Fecha de finalización: 20/10/2018



Entidad organizadora: Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

Daniel López Castro; Aníbal Monasterio Astobiza; Mario Toboso Martín; Manuel Aparicio Payá; Txetxu Ausín Díez; Ricardo Morte Ferrer. "Cartography of the Values Involved in Robotics". En: Inclusive Robotics for a Better Society. 25, pp. 98 - 104. (Suiza): Springer, Cham, 30/07/2019. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-24074-5_18>. ISBN 978-3-030-24074-5

3 Título del trabajo: Conceptual Analysis: technology, machine and robot

Nombre del congreso: Inbots Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Pisa, Italia

Fecha de celebración: 16/10/2018

Fecha de finalización: 20/10/2018

Entidad organizadora: Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

Aníbal Monasterio Astobiza; Daniel López Castro; Manuel Aparicio Payá; Ricardo Morte Ferrer; Txetxu Ausín Díez; Mario Toboso Martín. "Conceptual Analysis: Technology, Machine and Robot". En: Inclusive Robotics for a Better Society. 25, pp. 66 - 73. (Suiza): Springer, Cham, 30/07/2019. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-24074-5_13>. ISBN 978-3-030-24074-5

4 Título del trabajo: Discursive Frameworks for the Development of Inclusive Robotics

Nombre del congreso: Inbots Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Pisa, Italia

Fecha de celebración: 16/10/2018

Fecha de finalización: 20/10/2018

Entidad organizadora: Instituto de Neurobiología Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

Manuel Aparicio Payá; Mario Toboso Martín; Txetxu Ausín Díez; Daniel López Castro; Ricardo Morte Ferrer; Aníbal Monasterio Astobiza. "Discursive Frameworks for the Development of Inclusive Robotics". En: Inclusive Robotics for a Better Society. 25, pp. 74 - 80. (Suiza): Springer, Cham, 30/07/2019. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-24074-5_14>. ISBN 978-3-030-24074-5

5 Título del trabajo: Robotics as an instrument for social mediation

Nombre del congreso: Inbots Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Pisa, Italia

Fecha de celebración: 16/10/2018

Fecha de finalización: 20/10/2018

Tipo de entidad: Agencia Estatal



Entidad organizadora: Instituto de Neurobiología
Ramón y Cajal

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Forma de contribución: Capítulo de libro

Mario Toboso Martín; Ricardo Morte Ferrer; Aníbal Monasterio Astobiza; Txetxu Ausín Díez; Manuel Aparicio Payá; Daniel López Castro. "Robotics as an instrument for social mediation". En: Inclusive Robotics for a Better Society. 25, pp. 51 - 58. (Suiza): Springer, Cham, 30/07/2019. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-24074-5_11>. ISBN 978-3-030-24074-5

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Web3: disrupciones y continuidades
Nombre del evento: Curso de posgrado SIJI-CSIC | Conceptos filosóficos para una reflexión transdisciplinar
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 14/02/2022
Fecha de finalización: 27/06/2022
Entidad organizadora: Instituto de Filosofía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 2** **Título del trabajo:** "No serás dueño de nada, pero serás feliz": digitalización, automatización y utopía
Nombre del evento: Curso de posgrado SIJI-CSIC | Transiciones entre el mundo de ayer y el de mañana: presente y futuro de la filosofía para un tiempo en crisis
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 03/03/2021
Fecha de finalización: 20/05/2021
Entidad organizadora: Instituto de Filosofía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 3** **Título del trabajo:** Convivir con robots
Nombre del evento: La Utilidad de la Ciencia
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 09/12/2020
Fecha de finalización: 09/12/2020
Entidad organizadora: Instituto Cervantes **Tipo de entidad:** Instituto
Daniel López Castro; Júlia Pareto Boada. Disponible en Internet en:
<<https://www.youtube.com/watch?v=LgeQEaxCfQQ>>.
- 4** **Título del trabajo:** Robots are leaving the factories, will we be ready?
Nombre del evento: International Workshop on Controversies and Polarization on Disruptive Technologies
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 05/10/2020
Fecha de finalización: 06/10/2020
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Granada, España
- 5** **Título del trabajo:** Robótica, Inteligencia Artificial y Sociedad: evolución, revolución e involución cognitiva
Nombre del evento: Ciclo de Pensamiento de la Biblioteca de Segovia
Ciudad de celebración: Segovia, España
Fecha de celebración: 01/10/2020



Fecha de finalización: 01/10/2020

Entidad organizadora: Biblioteca Pública de Segovia

Tipo de entidad: Biblioteca

Ciudad entidad organizadora: Segovia, España
Daniel López Castro.

- 6** **Título del trabajo:** Autonomía tecnológica: libertad, privacidad y seguridad
Nombre del evento: Curso de posgrado | Horizontes europeos más allá de 2020: miradas interdisciplinares
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 07/02/2020
Fecha de finalización: 15/12/2020
Entidad organizadora: Instituto de Filosofía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 7** **Título del trabajo:** Interactive robotics
Nombre del evento: Jornadas Internacionales "El desván de la razón, cultivo de las pasiones, identidades éticas y sociedades digitales"
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/02/2020
Fecha de finalización: 06/02/2020
Entidad organizadora: Instituto de Filosofía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: España
- 8** **Título del trabajo:** Presentación del Proyecto Inbots
Nombre del evento: XV Taller de Éticas Aplicadas DILEMATA: "Ética aplicada: micro-meso-macro"
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 05/09/2019
Fecha de finalización: 05/09/2019
Entidad organizadora: Instituto de Filosofía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
- 9** **Título del trabajo:** Google: usos y abusos
Nombre del evento: Democracia global y comunicación en las sociedades digitales
Ciudad de celebración: Cuenca, España
Fecha de celebración: 11/06/2019
Fecha de finalización: 12/06/2019
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Cuenca, España
- 10** **Título del trabajo:** Enredados en "marketing"
Nombre del evento: Curso de postgrado | (Con)Vivir en Tecnópolis
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 12/03/2019
Fecha de finalización: 09/04/2019
Entidad organizadora: Instituto de Filosofía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Daniel López Castro.
- 11** **Título del trabajo:** Ética en el límite: Sobre la experimentación con (animales) humanos
Nombre del evento: Jornadas JAE Intro
Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 04/12/2018

Fecha de finalización: 04/12/2018

Entidad organizadora: Instituto de Filosofía

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Daniel López Castro.

- 12 Título del trabajo:** Yo, su negocio: Estudio sobre el (dis)valor económico de la privacidad en Redes Sociales
- Nombre del evento:** Jornada Internacional El desván de la razón: Cultivo de las pasiones, identidades éticas y sociedades digitales
- Ciudad de celebración:** Madrid, España
- Fecha de celebración:** 28/11/2018
- Fecha de finalización:** 29/11/2018
- Entidad organizadora:** Instituto de Filosofía
- Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España
- Lola Sánchez Almendros; Daniel López Castro.

- 13 Título del trabajo:** Marionetas digitales
- Nombre del evento:** Jornadas Más Filosofía
- Ciudad de celebración:** Madrid, España
- Fecha de celebración:** 22/11/2018
- Fecha de finalización:** 24/11/2018
- Entidad organizadora:** Instituto de Filosofía
- Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Ciudad entidad organizadora:** Madrid, España
- Daniel López Castro.

- 14 Título del trabajo:** Diversidad funcional y artefactos autónomos. Un nuevo marco discursivo para la robótica asistencial
- Nombre del evento:** IV Seminario de Ética Práctica: Éticas aplicadas en España
- Ciudad de celebración:** Granada, España
- Fecha de celebración:** 07/09/2018
- Fecha de finalización:** 08/09/2018
- Entidad organizadora:** Universidad de Granada
- Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad organizadora:** Granada, España
- Manuel Aparicio Payá; Txetxu Ausín Díez; Mario Toboso Martín; Daniel López Castro; Aníbal Monasterio Astobiza; Ricardo Morte Ferrer.

- 15 Título del trabajo:** Traducir el pensamiento en acción: Interfaces cerebro-máquina y el problema ético de la agencia
- Nombre del evento:** IV Seminario de Ética Práctica: Éticas aplicadas en España
- Ciudad de celebración:** Granada, España
- Fecha de celebración:** 07/09/2018
- Fecha de finalización:** 08/09/2018
- Entidad organizadora:** Universidad de Granada
- Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad organizadora:** Granada, España
- Aníbal Monasterio Astobiza; Txetxu Ausín Díez; Mario Toboso Martín; Daniel López Castro; Manuel Aparicio Payá; Ricardo Morte Ferrer.

- 16 Título del trabajo:** ¿Del uso al valor o del valor al uso? Sobre la robotización de lo humano
- Nombre del evento:** IV Seminario de Ética Práctica: Éticas aplicadas en España
- Ciudad de celebración:** Granada, España



Fecha de celebración: 07/09/2018

Fecha de finalización: 08/09/2018

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, España

Mario Toboso Martín; Txetxu Ausín Díez; Daniel López Castro; Aníbal Monasterio Astobiza; Manuel Aparicio Payá; Ricardo Morte Ferrer.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** DILEMATA - Revista internacional de éticas aplicadas
Tipología de la gestión: Editor asociado
Funciones desempeñadas: Editor asociado
Entidad de realización: Instituto de Filosofía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio: 31/03/2021
- 2 Nombre de la actividad:** Laboratorio de Investigación e Intervención en Filosofía y Ética
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Vocal, organización, comunicación
Entidad de realización: LI²FE | Laboratorio de Investigación e Intervención en Filosofía y Ética
Fecha de inicio: 01/03/2021
- 3 Nombre de la actividad:** Seminario Internacional de Jóvenes Investigadores
Tipología de la gestión: Gestión de eventos organizados
Funciones desempeñadas: Coordinación
Entidad de realización: Instituto de Filosofía **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio: 10/07/2019 **Duración:** 1 año - 4 meses - 6 días