



## Daniel Montagud Tarrasó

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 12/12/2022

**v 1.4.3**

fcfa4b3afc4579a1a8157a4dc0145d6b

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 Montagud Tarrasó

Apellidos: **Montagud Tarrasó**  
Nombre: **Daniel**  
ORCID: **0000-0002-0319-2154**  
Fecha de nacimiento: **19/05/1992**  
Sexo: **Hombre**  
Teléfono fijo: **(+34) 972 33 61 01**  
Correo electrónico: **montagud@ceab.csic.es**  
Teléfono móvil: **((+34)) 660458591**

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Técnico Superior	01/07/2018
2	Universitat de València	Técnico Superior	01/07/2017
3	Compañía de Tratamientos Levante S.L.	Técnico en Sanidad Ambiental	01/07/2017
4	Sapienza Università di Roma	Estancia Investigación	01/02/2017

- 1 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Técnico Superior  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2018 - 30/11/2022 **Duración:** 4 años - 5 meses
- 2 Entidad empleadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Técnico Superior  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2017 - 31/05/2018
- 3 Entidad empleadora:** Compañía de Tratamientos Levante S.L.  
**Categoría profesional:** Técnico en Sanidad Ambiental  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2017 - 30/09/2017
- 4 Entidad empleadora:** Sapienza Università di Roma **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Categoría profesional:** Estancia Investigación  
**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2017 - 30/06/2017



## 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 oficial en Toxicología, Contaminación y Sanidad Ambiental  
**Entidad de titulación:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 30/06/2017
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Grado en Ciencias Ambientales  
**Entidad de titulación:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 30/06/2016

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Italiano	B2	B2	B2	B2	B2
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Alkalinity and pH gradients at fine scales: the Pyrenean catchments as model ecosystem (ALKALDIA 2) PID2019-111137GB-C22  
**Entidad de realización:** Centro de Estudios Avanzados de Blanes **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad realización:** Blanes, Cataluña, España  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2020 - 30/11/2022



**2 Nombre del proyecto:** Claves para entender la transferencia de las fluctuaciones atmosféricas a la dinámica del plancton lacustre: procesos en la cuenca.

**Entidad de realización:** Centro de Estudios Avanzados de Blanes

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Blanes, Cataluña, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Lluís Camarero Galindo; Jordi Catalan Aguilà

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Hacienda

**Tipo de entidad:** I+D+i

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

**Fecha de inicio-fin:** 30/12/2016 - 29/12/2020

**3 Nombre del proyecto:** Contrato técnico superior formación personal investigador

**Entidad de realización:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Fecha de inicio:** 01/07/2018

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

**1** Daniel Montagud; Marc Sala; Lluís Camarero. Applicability of mixing modelling to determine the contributions to surface flow in high mountain catchments. Hydrological Sciences Journal. Taylor and Francis, 15/10/2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**2** Daniel Montagud Tarrasó; Juan Manuel Soria Garcia; Xavier Sòria Perpinyà; María Dolores Sendra; Eduardo Vicente Pedrós. Inland Waters. Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI): a new tool for ecological quality studies. 9 - 3, pp. 301 - 308. 14/05/2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**3** Daniel Montagud Tarrasó; Juan Miguel Soria Garcia; Xavier Soria Perpiñà; Teresa Alfonso; Eduardo Vicente Pedrós. Limnetica. A comparative study of four indexes based on zooplankton as trophic state indicators in reservoirs. 38 - 1, pp. 291 - 302. Asociación Ibérica de Limnología, 25/06/2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si



## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Influence of groundwater on the aquatic ecosystems of the Aigüestortes National Park. The case of the Ribereta de Contraix: Studies and monitoring plan.  
**Nombre del congreso:** XII Jornades sobre Recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici  
**Fecha de celebración:** 25/10/2021  
**Entidad organizadora:** Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici  
Lluís Camarero; Daniel Montagud.
- 2** **Título del trabajo:** Funcionamiento del plancton como indicador de estado trófico a partir de datos de densidad y biomasa cuantitativos y cualitativos  
**Nombre del congreso:** 1st Meeting of the Iberian Ecological Society & XIV AEET Meeting  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 04/02/2019  
**Fecha de finalización:** 07/02/2019  
**Entidad organizadora:** Iberian Ecological Society  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Daniel Montagud Tarrasó; Juan Miguel Soria Garcia; Xavier Sòria Perpinyà; María Dolores Sendrà; Eduardo Vicente Pedrós. "Funcionamiento del plancton como indicador de estado trófico a partir de datos de densidad y biomasa cuantitativos y cualitativos".
- 3** **Título del trabajo:** Influència de les aigües subterrànies en els ecosistemes aquàtics del Parc Nacional  
**Nombre del congreso:** XI Jornades sobre Recerca al Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Boí, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 17/10/2018  
**Fecha de finalización:** 19/10/2018  
**Entidad organizadora:** Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici  
**Ciudad entidad organizadora:** Boí, Cataluña, España  
Lluís Camarero Galindo; Daniel Montagud Tarrasó. "Influència de les aigües subterrànies en els ecosistemes aquàtics del Parc Nacional".
- 4** **Título del trabajo:** Revisión del Índice Trófico del Fitoplancton en Embalses (PRTI) en la cuenca del Ebro a partir de la densidad y biomasa algal  
**Nombre del congreso:** XIX Conference of the Iberian Association of Limnology  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Coimbra, Centro (P), Portugal  
**Fecha de celebración:** 24/06/2018  
**Fecha de finalización:** 29/06/2018  
**Entidad organizadora:** Asociación Iberica de Limnología  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Daniel Montagud Tarrasó. "Revisión del Índice Trófico del Fitoplancton en Embalses (PRTI) en la cuenca del Ebro a partir de la densidad y biomasa algal".
- 5** **Título del trabajo:** Utilización de índices basados en el zooplancton como indicadores de estado trófico en embalses de la Confederación Hidrográfica del Ebro  
**Nombre del congreso:** XIX Conference of the Iberian Association of Limnology



**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Coimbra, Centro (P), Portugal

**Fecha de celebración:** 24/06/2018

**Fecha de finalización:** 29/06/2018

**Entidad organizadora:** Asociación Ibérica de Limnología

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Daniel Montagud Tarrasó; María Dolores Sendra; Xavier Sòria Perpinyà; Juan Miguel Soria Garcia.

"Utilización de índices basados en el zooplancton como indicadores de estado trófico en embalses de la Confederación Hidrográfica del Ebro".

**6 Título del trabajo:** Proposed measures for restoration of Studenchtishte wetland (Ohrid, Macedonia)

**Nombre del congreso:** 13th SWS Europe Chapter Meeting

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Ohrid, Macedonia

**Fecha de celebración:** 30/04/2018

**Fecha de finalización:** 04/05/2018

**Entidad organizadora:** Society Wetland Scientists

**Ciudad entidad organizadora:** Middleton, Estados Unidos de América

Daniel Montagud Tarrasó. "Proposed measures for restoration of Studenchtishte wetland (Ohrid, Macedonia)".

**7 Título del trabajo:** Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI), new tool for ecological quality studies

**Nombre del congreso:** Conference of Ecological Quality and Conservation Status of Inland Waters

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

**Fecha de celebración:** 28/09/2017

**Fecha de finalización:** 29/09/2017

**Entidad organizadora:** Universidad de Navarra

**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Daniel Montagud Tarrasó; Juan Miguel Soria Garcia; María Dolores Sendra; Xavier Sòria Perpinyà.

"Phytoplankton Reservoir Trophic Index (PRTI), new tool for ecological quality studies".

**8 Título del trabajo:** Integración estadística del fitoplancton y variables fisicoquímicas en embalses para la obtención de indicadores biológicos y de estado trófico

**Nombre del congreso:** XXI Simposio de Botánica Criptogámica

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Aranjuez, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 20/06/2017

**Fecha de finalización:** 24/06/2017

**Entidad organizadora:** Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Daniel Montagud Tarrasó; Juan Miguel Soria Garcia; María Dolores Dolores Sendra. "Integración estadística del fitoplancton y variables fisicoquímicas en embalses para la obtención de indicadores biológicos y de estado trófico".

**9 Título del trabajo:** Relación entre la diversidad y el estado trófico en embalses de la cuenca hidrográfica del Ebro

**Nombre del congreso:** XXI Simposio de Botánica Criptogámica

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Aranjuez, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de celebración:** 20/06/2017

**Fecha de finalización:** 24/06/2017



**Entidad organizadora:** Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Daniel Montagud Tarrasó; Juan Miguel Soria Garcia; María Dolores Sendra. "Relación entre la diversidad y el estado trófico en embalses de la cuenca hidrográfica del Ebro".

## Otros méritos

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

**Entidad de realización:** Università degli Studi di Roma La Sapienza **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Dipartimento di Biologia Terrestre

**Ciudad entidad realización:** Roma, Lazio, Italia

**Fecha de inicio-fin:** 15/09/2015 - 30/04/2016

**Objetivos de la estancia:** Erasmus practicas