



**Servicios de apoyo en la gestión de datos de investigación desde las bibliotecas: el caso del Consorcio Madroño y [e-cienciaDatos](#)**

**Madrid, 10 de junio de 2022**

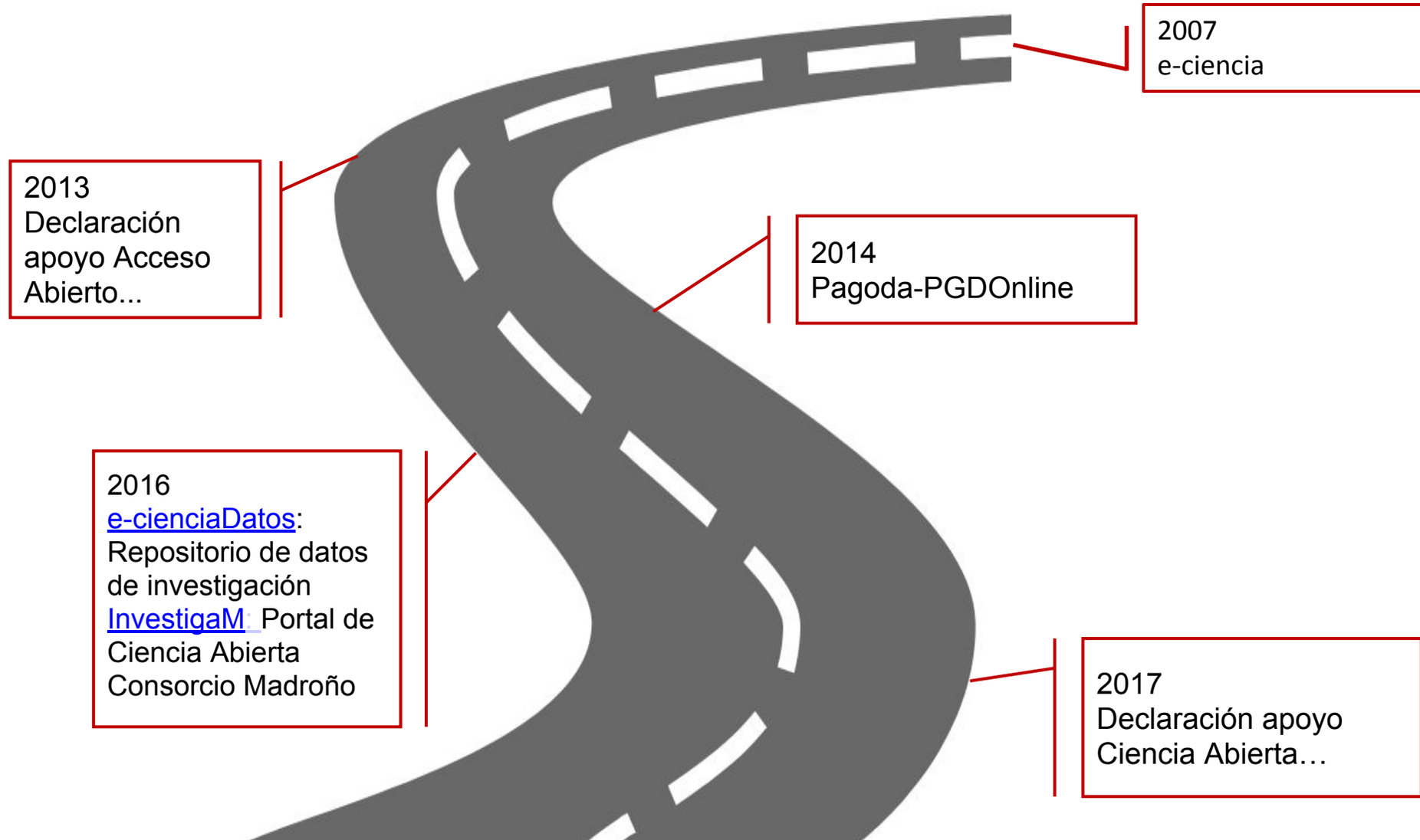


El Consorcio de Universidades de la Comunidad de Madrid y la UNED para la Cooperación Bibliotecaria (Madroño) tiene como objetivo fundamental incrementar la producción científica de sus universidades, mejorando la calidad de los servicios bibliotecarios y promoviendo planes de cooperación entre sus miembros





*...Del Acceso Abierto a la Ciencia Abierta...*



## INVESTIGAM -Portal de Ciencia Abierta



InvestigaM, el portal de ciencia abierta del [Consortio Madroño](#), tiene por finalidad la difusión de los resultados de la actividad investigadora que se lleva a cabo en sus instituciones miembro y asociadas, lo que incluye tanto publicaciones como datos de investigación. Se inscribe en el compromiso del Consortio Madroño y sus universidades miembro con el Acceso Abierto y la Ciencia Abierta (OpenScience).

### e-cienciaDatos

[e-cienciaDatos](#) es un repositorio de datos multidisciplinar que alberga los conjuntos de datos científicos de los investigadores de las universidades públicas de la Comunidad de Madrid y la UNED, miembros del Consortio Madroño, con el fin de dar visibilidad a dichos datos, garantizar su preservación y facilitar su acceso y reutilización.

[Ver más ...](#)

### e-ciencia

[e-ciencia](#) es un proyecto enmarcado en el convenio de Cooperación interbibliotecaria entre la Comunidad de Madrid y el [Consortio Madroño](#), para crear una plataforma digital de acceso libre y abierto a la producción científica en la Comunidad de Madrid.

[Ver más ...](#)

[Medición Acceso Abierto en el Consortio Madroño \(2015-2019\)](#)

[Estimación de costes de publicación por pago de APC](#)

[Declaración Ciencia Abierta](#)

[Aumento de descargas en repositorios en el confinamiento](#)

### Publicaciones científicas

[Buscador de tesis](#)

[¿Cómo depositar publicaciones?](#)

[Financiadores y ciencia abierta](#)

[FAQ](#)

[Estadísticas](#)

[i4i](#)

### Datos de investigación

[¿Cómo depositar sus datos?](#)

[Plan de Gestión de Datos \(PaGoDa\)](#)

[FAQ](#)

[Estadísticas](#)

[i4i](#)

### Colaboraciones

[COAR](#)

[SCOAP3](#)

[OpenAIRE](#)

[The Global Dataverse Community Consortium](#)

Publicaciones

Datos de investigación

Plan de Gestión de Datos



## Difunde tus datos de investigación en e-cienciaDatos



**PaGoDa**  
Infórmate  
sobre los Planes  
de Gestión de Datos



**PGDOnline**  
Crea tu Plan  
de Gestión  
de Datos



**e-cienciaDatos**  
Proporciona acceso  
a tus datos  
de investigación

- **PLANES DE GESTIÓN DE DATOS (PGD):**

- **ASESORAMIENTO EN LA REDACCIÓN DE LOS PGD (DMP) Y REVISIÓN:** template e-cienciaDatos
- **DIFERENTES PLANTILLAS (FUNDERS)**
- **(PAGODA):** <http://www.consorciomadrono.es/investigam/pagoda/>
- **PGD online**

- **CICLO DE VIDA DE LOS DATOS:**

- **FORMACIÓN Y ASESORAMIENTO A INVESTIGADORES:** nombre de ficheros, anonimización, repositorios de datos, etc.

- **DEPÓSITO DE LOS DATOS FINALES:**

- **ASESORAMIENTO EN LA DOCUMENTACIÓN DE LOS DATOS**
- **CURACIÓN DE LOS DATOS**
- **ASIGNACIÓN DE LOS DOI**
- **LICENCIAS DE USO**

# PAGODA

[Inicio](#)[Acerca de](#)[Recursos electrónicos](#)[Servicios](#)[InvestigaM – Ciencia Abierta](#)[🏠](#) > [InvestigaM – Ciencia Abierta](#) > [PaGoDa](#)

## INVESTIGAM: PAGODA

Un Plan de Gestión de Datos es el documento que describe cómo se van a recoger, organizar, analizar, conservar y compartir los datos de investigación recopilados o generados en el curso de un proyecto de investigación. Garantiza el cumplimiento de los requisitos de los financiadores.

El plan de gestión de datos debe elaborarse al principio del proyecto de investigación para que la gestión de datos sea más eficiente.

En el Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea [Horizonte 2020](#) la elaboración del plan de gestión comenzó con un Piloto de Datos de Investigación en Acceso Abierto, cuyo objetivo era garantizar el acceso y la reutilización de los datos generados en los proyectos participantes.

En el actual [Programa Horizonte Europa \(2021-2027\)](#), **es obligatorio elaborar el plan de gestión de datos para todos los proyectos que generen o reutilicen datos**, dentro de los 6 primeros meses del proyecto, con el fin de:

- Realizar una gestión responsable de los datos de la investigación de acuerdo con los principios FAIR de “localización”, “accesibilidad”, “interoperabilidad” y “reutilización”.
- Garantizar el acceso abierto a los datos de investigación, según el principio “tan abierto como sea posible, tan cerrado como sea necesario”, depositando los datos en un repositorio de confianza, bajo una licencia Creative Commons (CC BY), de dominio público (CC0) o equivalente. Si no se proporciona acceso abierto (a algunos o a todos los datos), deberá justificarse en el plan de gestión de datos ([Horizon Europe Model Grant Agreement](#)).

### CREAR EL PLAN

El Consorcio Madroño ofrece la herramienta [PGDonline](#), (adaptada y traducida al español de la herramienta de gestión DMPonline desarrollada por el Digital Curation Centre del Reino Unido), que ayuda a redactar, compartir y exportar un plan de gestión de datos.

La elaboración de un plan de gestión de datos ahorrará mucho tiempo y recursos durante el transcurso del proyecto. Se deberá actualizar y ajustar

# PGD ONLINE

## Bienvenido a PGDonline

PGDonline ha sido desarrollado por el **Consorcio Madroño** como una herramienta para elaborar planes de gestión de datos.

### Comenzando:

- Consorcio Madroño
- INVESTIGAM - Portal de Ciencia Abierta del Consorcio Madroño
- INVESTIGAM: PAGODA

[Iniciar sesión](#) [Registrarse](#)

\* **Correo electrónico**

\* **Clave**

[¿Olvidó su clave?](#)

Recordar correo

[Iniciar sesión](#)



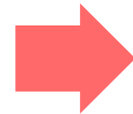
# Prueba Madroño

Detalles del proyecto   Resumen del plan   **PGD inicial**   PGD detallado   PGD final   Compartir   Solicitar información   Descargar

expandir todo | contraer todo   0/9

- 1. Resumen de los datos (0 / 1) +
- 2. Datos FAIR (0 / 4) +
- 3. Necesidades de recursos (0 / 1) +
- 4. Seguridad de los datos (0 / 1) +
- 5. Cuestiones éticas (0 / 1) +
- 6. Otros (0 / 1) +

**1ª adaptación  
al español del  
DMP Online**



**983 planes  
creados**



**Migración a  
ARGOS (Open  
DMP)**

## e-CienciaDatos. Servicios ofrecidos

Te ayudamos a que tus datos sean FAIR

**FAIR:** Localizables, accesibles, interoperables y reutilizables



**F**indable



**A**ccesible



**I**nteroperable



**R**eusable

Metadatos

Licencias  
de uso

DOI

Readme.txt

- Cumplirás con los requisitos de publicación de datos de H2020 y HorizonEurope.
- Compatible con las políticas de publicación de datos de las principales editoriales.
- Tus datos podrán encontrarse a través de Google Dataset Search, Dataverse, etc.





e-cienciaDatos > Repositorio de Datos UC3M > Nonlinear Solid Mechanics >

# MAK\_KEN\_NH\_NJ\_JARM\_IJMF\_2021

Version 1.0



Kumar, Anil, 2021, "MAK\_KEN\_NH\_NJ\_JARM\_IJMF\_2021", <https://doi.org/10.21950/SNA4J5>, e-cienciaDatos, [Access Dataset ▾](#)

Cite Dataset ▾

Learn about [Data Citation Standards](#).

EndNote XML

RIS

BibTeX

Contact Owner

Share

Dataset Metrics ?

381 Views ?

18 Downloads ?

0 Citations ?

## Description ?

This dataset contains the MATHEMATICA codes used to implement the Linear Stability Analysis and the Nonlinear Two-Zone models developed by Anil Kumar et al. (2021).  
References: Anil Kumar M., N'souglo K. E., Hosseini N., Jacques N., Rodríguez-Martínez, J.A. Theoretical predictions of dynamic necking formability of ductile metallic sheets with evolving plastic anisotropy and tension-compression asymmetry. Submitted for Publication.

## Subject ?

Engineering; Physics

## Keyword ?

MATHEMATICA, Dynamic formability, Tension-compression asymmetry, Plastic orthotropy, Linear stability analysis, Two-zone model

## Related Publication ?

Anil Kumar M., N'souglo K. E., Hosseini N., Jacques N., Rodríguez-Martínez, J.A. Theoretical predictions of dynamic necking formability of ductile metallic sheets with evolving plastic anisotropy and tension-compression asymmetry. Submitted for Publication.

## Notes ?

PLEASE CITE THE FOLLOWING PAPER ANYTIME YOU USE THE CODE:

Anil Kumar M., N'souglo K. E., Hosseini N., Jacques N., Rodríguez-Martínez, J.A. Theoretical

METADATOS

## Cumplir requisitos de instituciones financiadoras

Descripción	These files constitute an OMNeT++ library that simulates a distribution network. The library is described in the paper "Simulation on OMNeT++ of a Decentralized Protection System Based on Secured GOOSE Messages". To use the files to create a new OMNeT++ project, include the files in the project and run example.ned.
Materia	Engineering
Palabra clave	omnet distribution network protection system intelligent electronic device
Idioma	English
Fecha de producción	2018
Información de la subvención	European Commission: info.eu-repo/grantAgreement/EC/FP7/608860
Depositante	Ledesma Larrea, Pablo
Fecha de depósito	2018-10-03
Software	OMNeT++

**FINANCIADORES**



Blanco Ruiz, María Ángeles; Gutiérrez Martín, Laura; Miranda Calero, José Angel; Canabal Benito, Manuel Felipe; Romero Perales, Elena; Sainz de Baranda Andújar, Clara; San Segundo Manuel, Rosa; Larrabeiti López, David; Peláez Moreno, Carmen; López Ongil, Celia, 2021, "UC3M4Safety Database - List of Audiovisual Stimuli (Video)", <https://doi.org/10.21950/LUO1IZ>, e-cienciaDatos, V1

Cite Dataset

Learn about [Data Citation Standards](#).

Access Dataset

Contact Owner

Share

Dataset Metrics

585 Views

30 Downloads

Description

EMPATIA-CM (Comprehensive Protection of Gender-based Violence Victims through Multimodal Affective Computing) is a research project that aims to generally understand the reactions of Gender-based Violence Victims to situations of danger, generate mechanisms for automatic detection of these situations and study how to react the most optimal way possible.

The list of audiovisual stimuli contains duration, video type and scene de

Subject

Engineering; Social Sciences

Keyword

Audiovisual stimuli, Audiovisual d Learning

Related Publication

Blanco-Ruiz, M., Sainz-de-Baranda (2020). Emotion Elicitation Under the Gender Perspective? International 8534. DOI: <https://doi.org/10.3390>

Notes

[Ver en mapa/See map](#)

License/Data Use Agreement

[Custom Dataset Terms](#)

Files

Metadata

Terms

Version

Dataset Terms

License/Data Use Agreement

Our [Community Norms](#) as well as good scientific citation shown on the dataset page.

Custom Dataset Terms — the following Custom

Terms of Use



This work is licensed under a [Creative Commons](#)

LICENCIAS

# APOYO A LA INVESTIGACIÓN DEL SERVICIO DE BIBLIOTECA



BIBLIOTECARI@S PROACTIV@S

¡GRACIAS!

Rebeca Marín del Campo ([rebeca.marin@uc3m.es](mailto:rebeca.marin@uc3m.es))