



Nuria Mauri Panadero

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/02/2021

v 1.4.3

667499833fd92bfb9326e4adf7acc82d

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.



Nuria Mauri Panadero

Apellidos: **Mauri Panadero**
Nombre: **Nuria**
ORCID: **0000-0002-5463-3802**
C. Autón./Reg. de contacto: **La Rioja**
Página web personal: **<https://gitlab.com/EneMauri>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: CONSORCI CSIC-IRTA-UAB CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CRAG)

Departamento: Plant Metabolism and Metabolic Engineering, Centre for research in agricultural Genomics

Categoría profesional: Postdoc

Fecha de inicio: 15/02/2021

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida

Secundaria (Cód. Unesco): 240700 - Biología celular

Terciaria (Cód. Unesco): 241502 - Biología molecular de plantas

Funciones desempeñadas: Análisis ómico (datos de proteómica, genómica y metabolómica) relacionados con rutas de fenilpropanoides

Identificar palabras clave: Biología evolutiva; Biología molecular; Genética



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: Master en Bioinformática
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 11/11/2016
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biotecnología
Entidad de titulación: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 06/04/2004

Doctorados

Programa de doctorado: Biología molecular
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 22/03/2013

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:** GENÓMICA FUNCIONAL DE CÍTRICOS
Entidad de realización: Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas Eduardo Primo Yúfera Investigación **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Cuantía total: 70.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** ANALISIS Y APLICACION DE LA VARIACION SOMATICA PARA LA INNOVACION VARIETAL DE LA VID
Entidad de realización: Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España



- 3** **Nombre del proyecto:** BASES MOLECULARES DE LA VARIACIÓN GENÉTICA EN EL COLOR, EL TAMAÑO Y LA FORMA DE BAYA DE VID
Entidad de realización: Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España

- 4** **Nombre del proyecto:** CONTROL DE LA PROLIFERACIÓN Y DE LA DIFERENCIACIÓN CELULAR EN ARABIDOPSIS THALIANA
Entidad de realización: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

- 5** **Nombre del proyecto:** FUNTIONAL CONNECTIONS BETWEEN CELL DIVISION AND DEFFERENTIATION IN ARABIDOPSIS THALIANA
Entidad de realización: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

- 6** **Nombre del proyecto:** SELECCIÓN DE LA VARIEDAD CARIÑENA PARA LA OBTENCIÓN DE CLONES AUTÓCTONOS DE LA CALIDAD ENOLÓGICA Y RESISTENTES AL OIDIO.
Entidad de realización: Instituto de las Ciencias de la Vid y el Vino
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** The Major Origin of Seedless Grapes Is Associated with a Missense Mutation in the MADS-Box Gene VviAGL11. PLANT PHYSIOLOGY. AMER SOC PLANT BIOLOGISTS, 07/2018.
Tipo de producción: Artículo científico

- 2** A genome-wide 20 K citrus microarray for gene expression analysis. BMC GENOMICS. BIOMED CENTRAL LTD, 07/2008.
Tipo de producción: Artículo científico

- 3** GEM, a member of the GRAM domain family of proteins, is part of the ABA signaling pathway. Scientific Reports. Nature Publishing Group,
Tipo de producción: Artículo científico