



UNIVERSIDAD DE GRANADA

STEMgame

Miembros

STEMgame está siendo ejecutado por un equipo de 21 investigadores, multidisciplinar e interuniversitario. Este equipo mezcla investigadores e investigadoras senior y junior con una formación y trayectorias académicas variopintas. A continuación se presenta una breve reseña de cada uno de ellos:

Investigador Principal 1

Dr. David Aguilera Morales

Profesor Ayudante Doctor en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es graduado en Educación Primaria y Doctor en Ciencias de las Educación.



Investigador Principal 2

Dr. José Miguel Vílchez González

Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es licenciado en Ciencias Físicas y Doctor en Didáctica de las Ciencias Experimentales.



Miembros del equipo

- Dra. Alicia Benarroch Benarroch. Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es licenciada en Química y Doctora en Ciencias Químicas.
- Dr. F. Javier Carrillo Rosúa. Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es licenciado en Geología y Doctor en Ciencias de la Tierra.
- Ricardo Chacón González. Técnico medio de Apoyo a la Docencia e Investigación en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es graduado en Relaciones Laborales.
- Dra. Gracia Fernández Ferrer. Profesora Asociada en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada.

<http://stemgame.ugr.es/>

Es licenciada en Geología y Doctora en Didáctica de las Ciencias Experimentales.

- Dra. Vanesa M. Gámiz Sánchez. Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Didáctica y Organización Escolar de la Universidad de Granada. Es licenciada en Ingeniería Informática y Doctora en Pedagogía.
- Ignacio García Álvarez. Estudiante de doctorado en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es graduado en Educación Primaria.
- Dra. Araceli García Yeguas. Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es licenciada en Física y Doctora en Física.
- Dra. Matilde del Valle García-Valdecasas Ojeda. Investigadora posdoctoral en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada. Es licenciada en Ciencias Ambientales y Doctora en Física.
- Enrique González Muñoz. Becario predoctoral FPU en el Departamento de Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación de la Universidad de Granada. Es graduado en Educación Primaria.
- Dr. José Gutiérrez Pérez. Catedrático de Universidad en el Departamento de Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación de la Universidad de Granada. Es diplomado en Magisterio, licenciado en Pedagogía y Doctor en Pedagogía.
- Xintong Han. Estudiante de doctorado en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es graduada en Química.
- Dra. Abigail López Alcarria. Profesora Permanente Laboral en el Departamento de Pedagogía de la Universidad de Granada. Es licenciada en Pedagogía y Doctora en Ciencias de la Educación.
- Dr. José Luis Lupiáñez Gómez. Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Granada. Es licenciado en Matemáticas y Doctor en Matemáticas.
- Dr. Rui Marques Vieira. Profesor Agregado en el Departamento de Educação e Psicología de la Universidade de Aveiro. Es licenciado en Enseñanza de las Ciencias y las Matemáticas y Doctor en Didáctica.
- Dr. F. Javier Perales Palacios. Catedrático de Universidad en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es diplomado en Estadística, licenciado en Ciencias Físicas y Doctor en Ciencias Físicas.
- Dra. Alejandra Ramírez Segado. Profesora Ayudante Doctora en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Granada. Es licenciada en Biología y Doctora en Ciencias de la Educación.
- Dr. Juan Francisco Ruiz Hidalgo. Profesor Titular de Universidad en el Departamento de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Granada. Es licenciado en Matemáticas y Doctor en Matemáticas.
- Dra. Noelia Santamaría Cárdaba. Profesora Permanente Laboral en el Departamento de Pedagogía de la Universidad de Valladolid. Es graduada en Educación Primaria y en Sociología y Doctora en Educación.
- Dr. Francisco Raúl Silva Díaz. Profesor en el Departamento de Educación de la Universidad Autónoma de Chile. Es licenciado en Profesor de Matemáticas y Doctor en Ciencias de la Educación.

- Dr. José Antonio Vacas Martínez. Formador de formadores. Es licenciado en Ciencias Físicas y Doctor en Física Computacional.