

---

## Construcción de superficies de energía potencial

### Investigadores:

- **Eloísa González Lavado**. Departamento de [Ingeniería Química y Química Física](#) [1] ([GCYDEX](#) [2]) de la [Universidad de Extremadura](#) [3].

Idioma Sin definir

### Objetivos:

- Construcción de superficies de energía potencial en sistemas poliatómicos basada en cálculos ab initio de alto nivel.

### Metodología:

- Programas escritos en lenguaje **FORTRAN**.

---

**URL del envío:**<https://www.cenits.es/proyectos/construccion-superficies-energia-potencial>

### Enlaces

[1] [http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/departamentos/ficha\\_estructura?idDpto=Y063](http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/departamentos/ficha_estructura?idDpto=Y063) [2] <http://www.unex.es/investigacion/grupos/gcydex/> [3] <http://www.unex.es>