

**ASIGNATURAS OPTATIVAS QUE HAN CUBIERTO EL NÚMERO DE PLAZAS EXISTENTES DURANTE LOS  
PROCESOS DE AUTOMATRÍCULA DE LOS DÍAS 21 Y 22 DE JUNIO DE 2023**

---

A continuación, se citan aquellas asignaturas optativas y otras con características especiales, que han cubierto el número de plazas ofertadas dentro de las posibilidades del Centro y con el fin de mantener unos criterios de calidad académica adecuados.

También se indican aquellas asignaturas con pocas plazas vacantes (**menos de 10**) y que se espera puedan completar su capacidad máxima al inicio del segundo periodo de auto-matriculación de los días 11 y 12 de julio.

Se citan las asignaturas agrupadas por titulación:

**GRADO EN BIOLOGÍA:**

- 16313 Fisiología vegetal; grupo 132: 10 plazas vacantes
- 16314 Ecología; grupo 132: sin plazas
- 16315 Genética; grupo 132: 10 plazas vacantes
- 16314 Ecología; grupo 131: 4 plazas vacantes
- 16319 Laboratorio Integrado; grupo 143: 10 plazas vacantes
- 16320 Biología Celular Aplicada, grupo 181: sin plazas
- 16322 Biología del Comportamiento, grupo 181: sin plazas
- 16329 Embriología Básica, grupo 181: 1 plaza vacante
- 16337 Inmunología, sin plazas
- 16340 Neurobiología Molecular, sin plazas
- 16344 Paleozoología, grupo 181: 2 plazas vacantes

**GRADO EN BIOQUÍMICA:**

- 18245 Herramientas de programación, sin plazas

**GRADO EN FÍSICA:**

- 16417 Física de fluidos, grupo 181: 7 plazas vacantes

**AVISO:** si una vez finalizado el proceso de automatrícula, se detectase un desequilibrio en el número de estudiantes entre grupos de un mismo curso, que pueda perjudicar a la calidad de la docencia, desde el decanato se procederá de oficio a homogeneizar el reparto de los estudiantes, respetando el orden de cita.