

# PROGRAMA VEN A HACER PRÁCTICAS

## BASES

La idea principal que inspira a este programa es que los estudiantes de 4º de la ESO y bachillerato tengan la oportunidad de realizar prácticas de las materias de ciencias en los laboratorios de la Facultad. Con el fin de poder cumplir este objetivo, las solicitudes se ajustarán a los siguientes criterios:

1. Por motivos de seguridad para las personas, no se admitirán solicitudes que superen la capacidad máxima de cada laboratorio que aparece en el calendario que contiene las fechas y plazas ofertadas por cada departamento. Por tanto, el centro solicitante deberá ajustarse al número máximo de estudiantes, no existiendo mínimo requerido; por ejemplo, si un laboratorio tiene un máximo de 20 plazas, el centro podrá solicitar 20 o cualquier número menor.
2. Sólo se admitirán las solicitudes que cumplan con el nivel académico que exijan las/los coordinadoras/-es de cada actividad.
3. Para una misma actividad y fecha, tendrá prioridad el centro que no haya participado en ediciones anteriores.
4. En caso de centros que ya hayan participado, se tendrá en cuenta el criterio cronológico, de tal modo que se priorizará a los que hayan estado más tiempo sin asistir.
5. Se considerará centro participante el que haya asistido a la realización de prácticas en ediciones anteriores, con independencia del profesor/-a o departamento al que hayan sido asignadas.
6. No existe límite máximo en el número de solicitudes presentadas por el centro.
7. La adjudicación de las plazas que hayan quedado vacantes después de la asignación original seguirá el siguiente orden:
  - Centros que no hayan obtenido prácticas en la primera asignación
  - Centros que habiendo obtenido prácticas, no hubieran participado en ediciones anteriores, según el criterio cronológico del punto 4.
  - La solicitud de vacantes está supeditada a la inscripción del centro en el plazo original.
8. La Facultad de Ciencias se reserva el derecho a gestionar los laboratorios como estime pertinente en aras a la correcta organización del programa.