

## Programa de Orientación y Transición a la Universidad (POTU)

El POTU tiene como finalidades principales facilitar la incorporación de nuevos alumnos a la Universidad mediante la difusión de la importancia de la formación superior entre los alumnos de la educación secundaria, y mejorar las relaciones entre la educación secundaria y la Universidad (<http://seras.uib.cat/es/potu/>). Durante el curso 2016-17 ha desarrollado toda una serie de actividades con el fin de conseguir sus objetivos, a la vez que se intenta mejorar y fortalecer las relaciones entre la Universidad y los centros de secundaria de las Islas Baleares.

En la página web *Seràs UIB* (<http://seras.uib.cat/es/>), se dispone de actividades de información y de orientación a los centros de secundaria, con un número aproximado de 41.000 receptores directos (alumnos, profesorado y padres y madres de alumnas).

Se han realizado charlas de motivación universitaria y de acceso a la Universidad para el alumnado de 3º y 4º de ESO, CFGS, bachillerato y mayores de 25, 40 y 45 años, con un total de 268 sesiones en las Islas Baleares. Se distribuyen en 41 sesiones para 3.062 alumnos de Ibiza y de Menorca procedentes de 48 centros, y en 227 sesiones para 13.023 alumnos de 3º y 4º de ESO, CFGS y bachillerato de Mallorca provenientes de 196 centros diferentes. Además, tenemos que añadir las sesiones para padres y madres en los centros universitarios, en el edificio Sa Riera y en las sedes universitarias, con 130 asistentes. Y también las Jornadas de Puertas Abiertas en el campus universitario y en las sedes universitarias para el alumnado de segundo de bachillerato y CFGS, como también para mayores de 25, 40 y 45 años y familias, con una participación de 5.600 personas. Se mantiene tanto en el campus como las sedes universitarias la actividad *Los Martes en la UIB*, presentaciones de los estudios de grado por rama de conocimiento, con un total de 7 sesiones para 1.820 personas.

En cuanto a las actividades científicas y tecnológicas, se mantiene el Demolab de la Facultad de Ciencias, con la participación de 2.244 alumnos procedentes de 97 centros diferentes de Mallorca, y el Demotec de la Escuela Politécnica Superior, con la asistencia de 1.318 alumnos procedentes de 35 centros distintos de Mallorca. Se han realizado también las actividades del Demolab en Ibiza, con la asistencia de 349 alumnos procedentes de 9 centros distintos, y en Menorca, con la asistencia de 265 alumnos procedentes de 7 centros distintos. Además, se ha desarrollado el VIII Campus Científico-técnico de Verano, con dos turnos, para potenciar el interés por la ciencia y la tecnología en alumnos de 4º de ESO y 1º de bachillerato, con la participación de 64 alumnos, de los cuales 4 proceden de Ibiza y 4 de Menorca. También se ha realizado los días 11, 12 y 13 de mayo en el campus universitario la actividad IV Ciencia para Todo el mundo 2018, para fomentar las vocaciones científicas entre los jóvenes, con la asistencia de más de 5.000 estudiantes de primaria y secundaria, además de 1.500 personas. El Arqueódromo (simulación de

prácticas de arqueología en el campus propuestas por el Grupo de Investigación Arqueobaleares) ha llevado a cabo 21 talleres que han contado con la participación de 550 alumnos de 3º y 4º de ESO y 1º de bachillerato, procedentes de 9 centros distintos.

Se ha mantenido el concurso de imagen *¿Qué es para mí la UIB?*, con la participación de 350 alumnos de tercer ciclo de primaria de 11 centros distintos de las Islas Baleares.

Se ha apoyado la realización en el campus y en las sedes universitarias de las olimpiadas para el alumnado de Inglés como Primera Lengua Extranjera, Biología, Dibujo Artístico, Economía, Filosofía, Física, Geografía, Historia, Historia del Arte, Lengua y Literatura Catalanas, Lenguas Clásicas, Matemáticas y Química, y a las miniolimpiadas de Biología, Economía y Física y Química, con la participación de 1.805 estudiantes de ESO y bachillerato.

Durante este curso 2016-17, ha aumentado la participación del POTU en ferias y jornadas de promoción universitaria:

- Feria de Enseñanzas Superiores en Ciutadella de Menorca.
- Feria de la Ciencia y la Tecnología (Inca).
- Feria Universitaria del Colegio Nuestra Señora de Montisyon (Palma).
- UNITOUR, feria de universidades (Palma).
- Jornadas de Orientación Profesional del Colegio Lluís Vives (Palma).
- Jornada de Orientación del Colegio Beato Ramon Llull (Inca).
- Buscando mi Futuro. Jornada de Orientación Profesional del Colegio Madre Alberta (Palma).
- University Day del Colegio Àgora Portals.
- Jornadas de Orientación Vocacional en Calvià.
- Ibiza más Ciencia.

Entre las novedades de este curso académico, hay que destacar:

- *Try Engineering* de la Escuela Politécnica Superior, talleres realizados utilizando materiales muy simples y pensados para desarrollar la creatividad y el ingenio de los estudiantes. Se han realizado 64 talleres y han participado 1.597 alumnos de ESO y bachillerato.
- Actividades con Scratch, con la participación de 150 estudiantes de 5º y 6º de primaria y ESO.
- El Campamento Pequeños Científicos, conjunto de actividades científicas y deportivas que permite a los alumnos de sexto de primaria despertar la curiosidad por el amplio abanico de posibilidades que ofrece la ciencia y la tecnología, con la participación de 20 alumnos.

- Actividades de la Facultad de Economía y Empresa: La Economía Puede Cambiar el Mundo (visitas y charlas) y el ciclo Economía y Cine, para dar a conocer los estudios de la Facultad de Economía y Empresa, con 970 estudiantes de ESO y de bachillerato.
- Talleres de género, a cargo de la Oficina de Igualdad de Oportunidades y con el apoyo del Consejo Social de la UIB, en 24 centros distintos de la isla de Mallorca.
- Videjuego didáctico GeniusUp, con el objetivo de fomentar y motivar el interés por la ciencia y la tecnología entre jóvenes no universitarios, desarrollado por la Unidad de Gráficos y Visión por Ordenador e Inteligencia Artificial de la UIB.