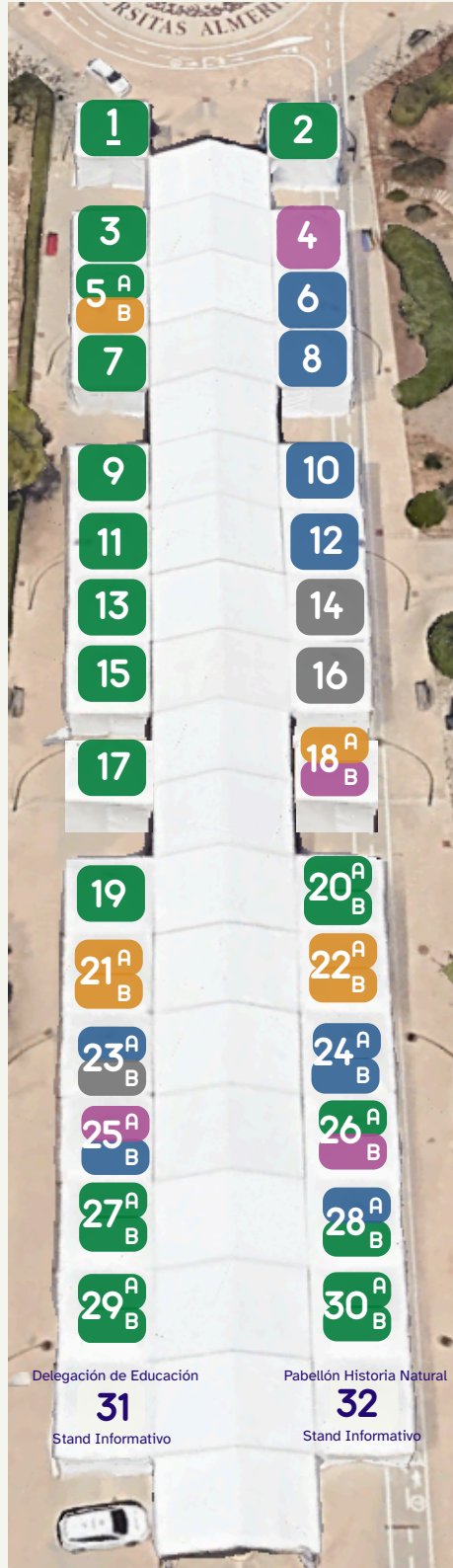


Plano de la zona de stands

Leyenda Temática

- Biología, geología, anatomía, C. del Medio
- Física y química
- Tecnología, informática
- Economía, expresión artística
- Interdisciplinar, optativas
- R
B Stand con 2 proyectos

Accede a la información del proyecto de cada stand escaneando el código QR



Delegación de Educación

Pabellón Historia Natural

31

Stand Informativo

32

Stand Informativo



V Feria de la INNOVACIÓN y la CIENCIA

Universidad de Almería
17 de Abril
2026



Una ventana abierta a la Ciencia

+info: www.ualjovent.ual.es

Organizan



Colabora



Aulario IV
Exposición Torres Quevedo

Pabellón de Historia Natural
Exposiciones temáticas



Auditorio

Zona de exposición
Carpas

Programación de Actividades

09:30-13:30

Horario de visita a la Feria

09:30-13:30

Exposición de Torres Quevedo.
Aulario IV. Permanente

10:00

Monólogo Ciencia Divertida:
Física y Química
Lugar: Auditorio.

10:00

Café con Ciencia: Antonio Tovar*. Un
representante de cada centro
participante en el proyecto Antártida.
Lugar: Comedor VIP

10:00

Visita al Pabellón de Historia Natural

10:00-10:30

Ecosistemas acuáticos

Minerales luminiscentes

Ballenas, historias de nuestro pasado.

Siguientes pases :

11:00-11:30

12:00-12:30

12:00

Charla de Antonio Tovar dirigida a
alumnado de centros participantes en
el proyecto la Antártida.
Lugar: Auditorio.

* Antonio Tovar, oceanógrafo químico especializado en contaminación marina y ciclos biogeoquímicos, con una trayectoria consolidada en investigación polar, especialmente en la Antártida. Es Profesor de Investigación en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y director del Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN).