



ETSiDay

I JORNADA DE CONFRATERNIDAD ETSI
5 DE MARZO DE 2025

**"Construyendo relaciones,
más allá de las fórmulas"**

MESAS REDONDAS Jóvenes egresados, Start-up
JUEGOS ARUS

JUEGOS DE CULTURA camisetas, abanicos, juegos de mesa

DELEGACIÓN Trivial

ESIBOT Máquina arcade

RINCÓN VIRTUOSO Exposiciones, piano, un poco de todo

EUROAVIA Scape-room

VANTUS Aviones de papel

COHETEROS Lanzamiento de huevos

ESTIEM Encuentra el LG, Times Simulator, quiz

AAAA/CULTURA Yincana

FUTBOL, VOLEY, BALÓN Retsi, **PLACAJES**

JUEGOS ETIEM

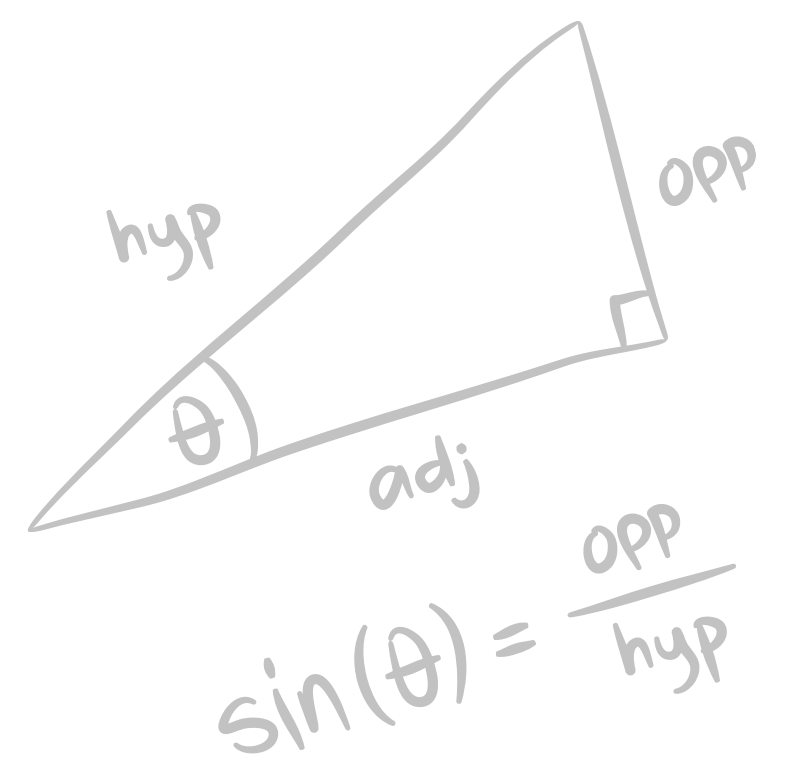
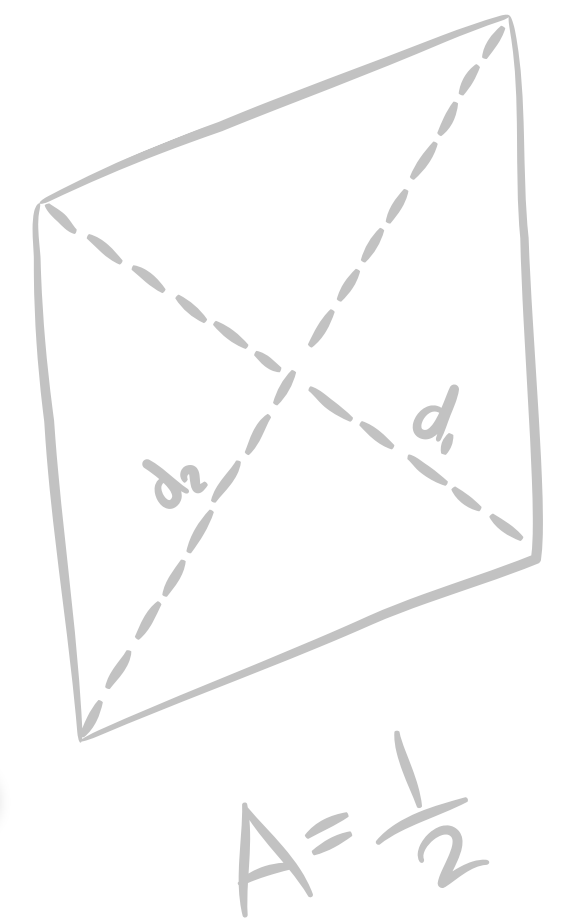
KARAOKE

STANDS ASOCIACIONES

VANTUS (fallos de impresión 3D)

Y muchos más....

+INFORMACIÓN



$ax^2 + bx + c = 0$

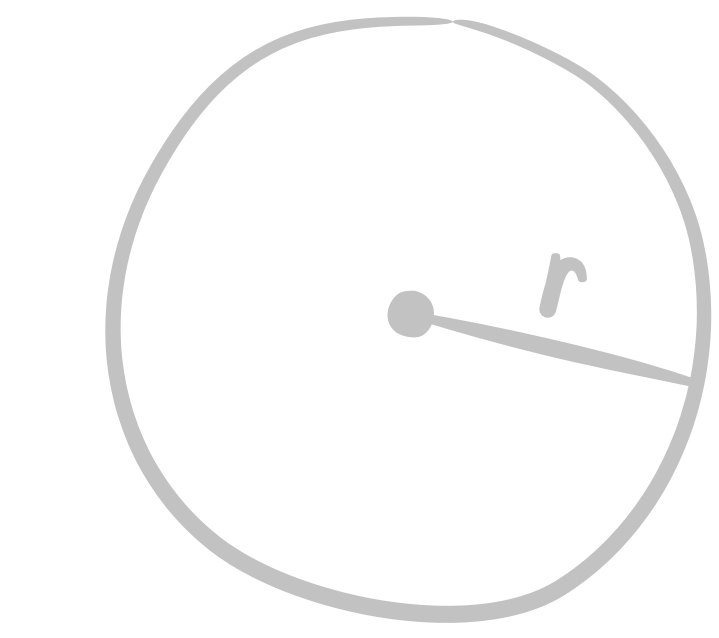
$a = \frac{v_f - v_i}{t}$



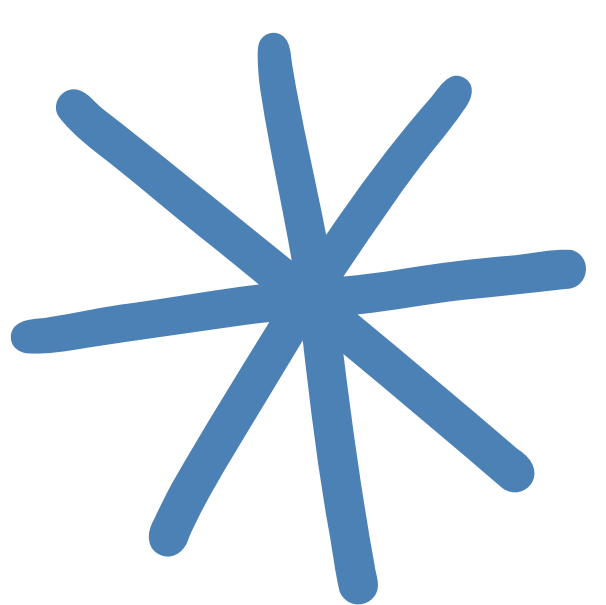
$A = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$

$ax^2 + bx + c = 0$

$V = \frac{4}{3} \pi r^3$

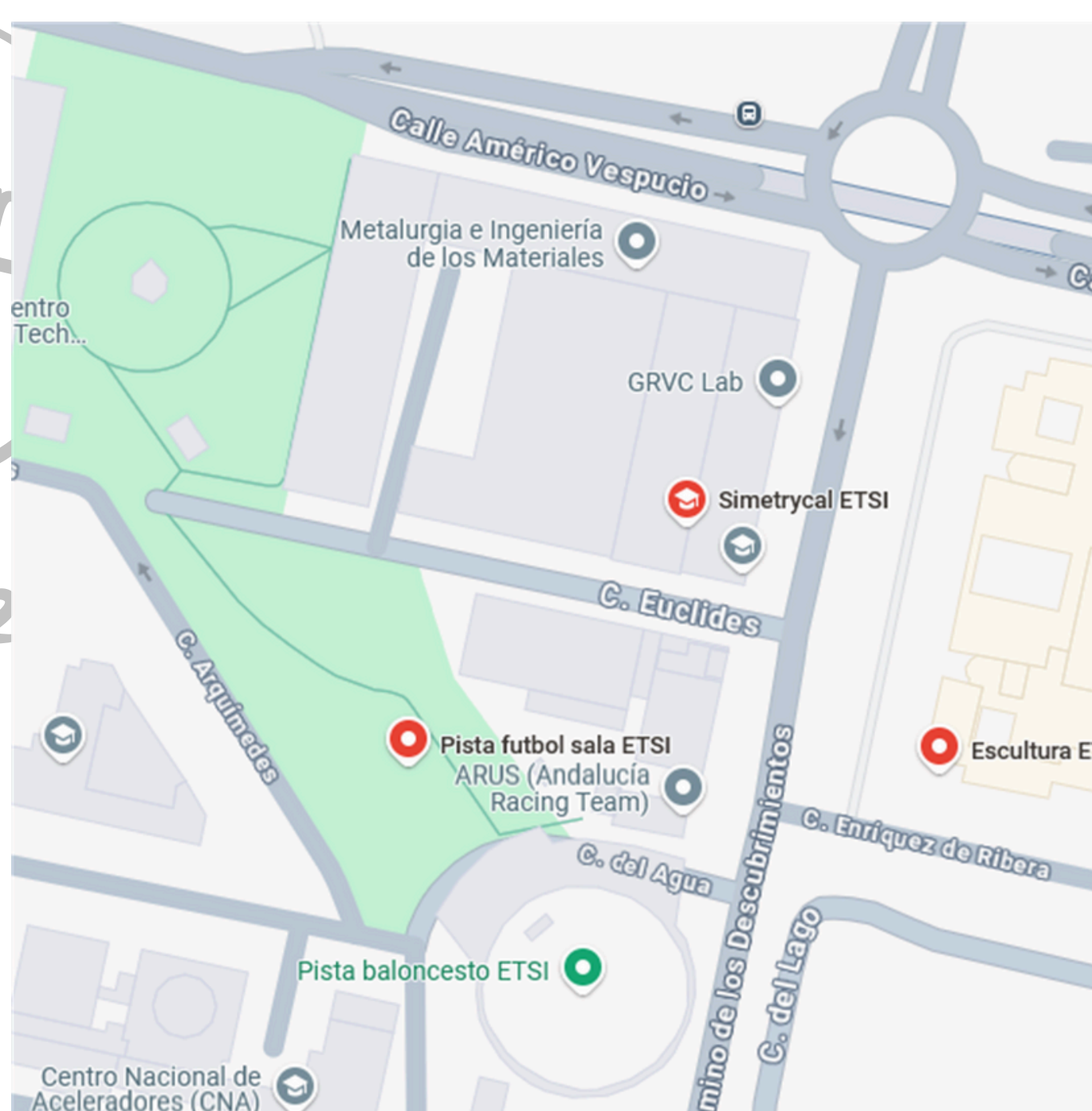
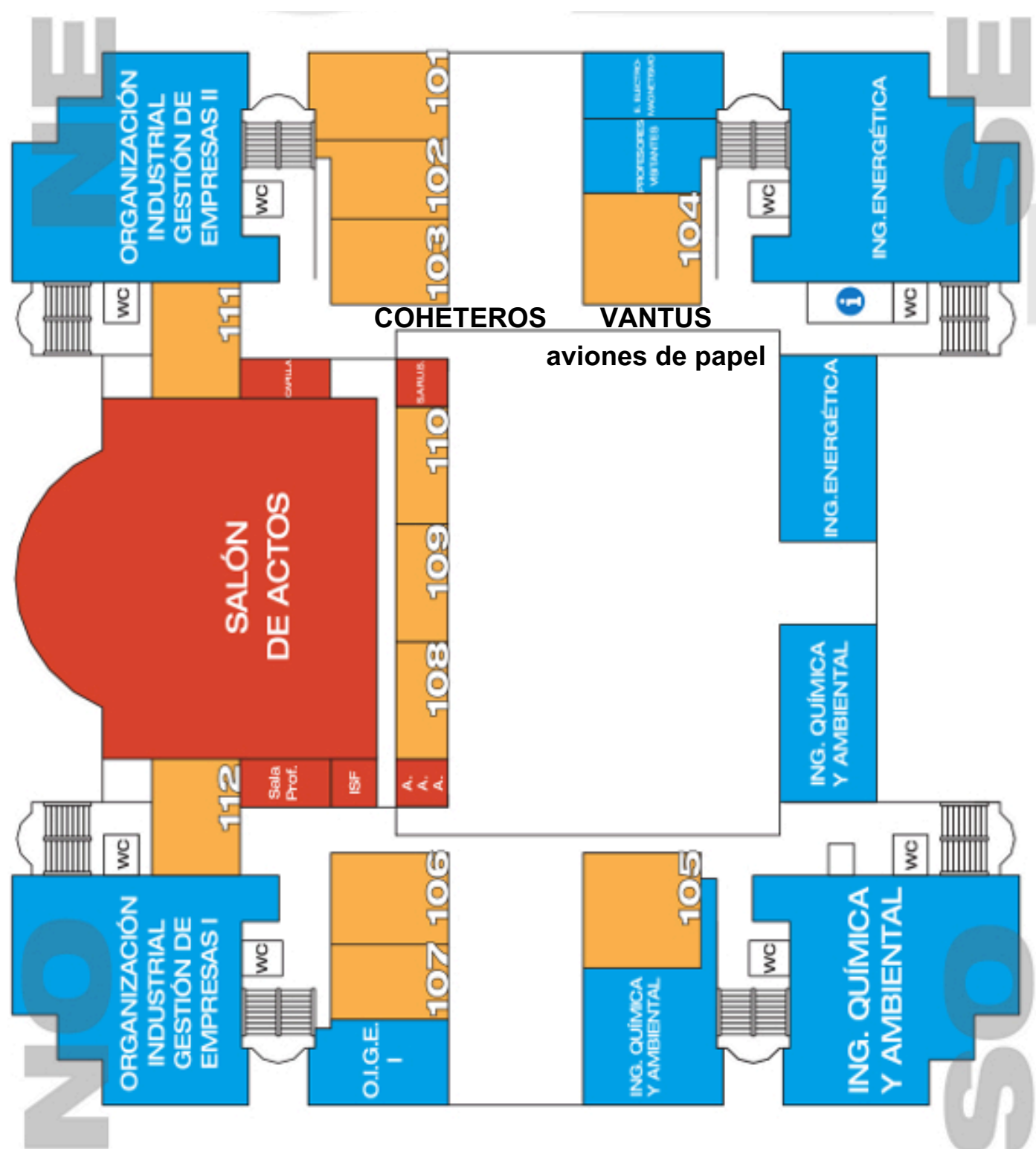
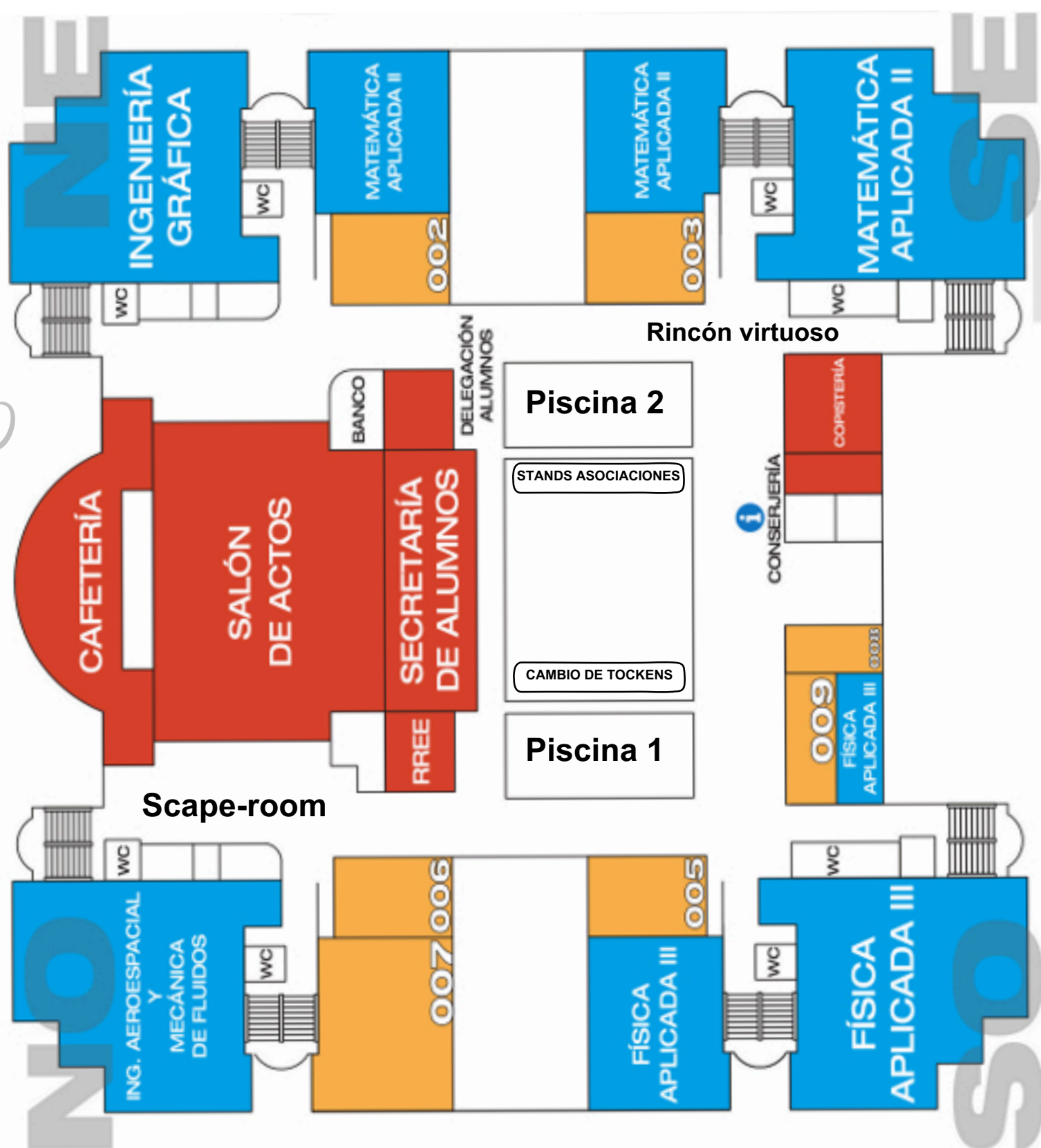


$A = \pi r^2$



ETSiDay

$$A = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

PRESENTACIÓN - Inauguración
Zona piscinas de 9:30 a 9:55 h.

MESA REDONDA Jóvenes egresados
Salón de Actos de 10:00 a 11:00 h.

JUEGOS ARUS

Piscina 2 de 10:30 a 14:00 h.

JUEGOS DE CULTURA camisetas, juegos
Piscina I de 11:00 a 14:00 h.

DELEGACIÓN Trivial

Aula 009 de 11:00 a 14:00 h.

ESIBOT

Máquina arcade
Piscina I de 11:00 a 14:00

RINCÓN VIRTUOSO Un poco de todo
Junto a piscina 2 de 11:00 a 14:00

EUROAVIA

Scape-room
Pasillo NO de 11:30 a 14:00

VANTUS

Aviones de papel
Entreplanta I de 12:00 a 14:00 h.

COHETEROS Lanzamiento de huevos
Entreplanta I de 12:00 a 14:00 h.

ESTIEM

Encuentra el LG,
Times Simulator,

Pasillo Planta baja de 11:00 a 14:00 h.

AAAA/CULTURA

Yincana
Piscina I de 11:30 a 14:00 h.

MESA REDONDA

Start-ups
Salón de Actos de 12:00 a 13:00 h

eUSRacing soplidos y circuito a ciegas
aula 005 de 11:00 a a 14:00 .

FUTBOL, VOLEY,

PLACAJES y BALON Retsi,

JUEGOS ESTIEM, KARAOKE

Zona laboratorios, pistas y merenderos
de 13:30 a 18:30 h.

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$A = \pi r^2$$

$$A = \frac{1}{2} ab$$

$$\sin(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$