

AULA BCAM

FENÓMENOS RELEVANTES EN LA DINÁMICA DE PEATONES Y CÓMO MODELARLOS COMPUTACIONALMENTE

Ponente: Dariel Hernández -
BCAM



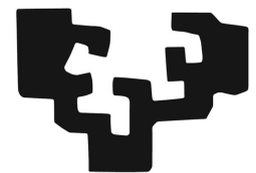
TEMAS

-ENTÉRATE DE CÓMO PUEDES SIMULAR EL MOVIMIENTO DE PEATONES Y LA TRANSMISIÓN LOCAL DE PATÓGENOS

-CONOCE DEL BCAM Y DE LAS OPORTUNIDADES DE LLEVAR A CABO TUS PROYECTOS INVESTIGATIVOS EN ESTE CENTRO

11:00-12:00. Jueves, 14 de diciembre.
Aula P1A1, Escuela de Ingeniería de Bilbao-UPV/EHU (Edificio 1)
Plaza Ingeniero Torres Quevedo, 1

eman ta zabal zazu



UPV EHU



www.bcamath.org



communication@bcamath.org



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO