

# SIMULOG

## Simulación digital de la cadena logística integral

- Matrícula: 30€ reserva de plaza (Cofinanciado por el Ministerio Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz)
- Créditos del curso: 15 ECTS
- Lugar: Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
- Duración del curso: 03/10/2024-16/11/2024 los jueves, viernes (de 16:00 a 20:00) y los sábados (de 09:00 a 13:00) .
- Plazo límite de inscripción: **04 de Octubre del 2024**

Contacto:

Rosa María Río Belver

Mail: [rosamaría.rio@ehu.eus](mailto:rosamaría.rio@ehu.eus)

Teléfono: 945 014082



eman ta zabal zazu



Universidad  
del País Vasco

Euskal Herriko  
Unibertsitatea

VITORIA-GASTEIZKO  
INGENIARITZA  
ESKOLA  
ESCUELA  
DE INGENIERÍA  
DE VITORIA-GASTEIZ



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Ayuntamiento  
de Vitoria-Gasteiz  
Vitoria-Gasteizko  
Udala

# SIMULOG

Simulación digital  
de la cadena  
logística integral



Universidad del País Vasco  
Euskal Herriko Unibertsitatea

VITORIA-GASTEIZKO  
INGENIARIATZA  
ESKOLA  
ESKOLA DE INGENIERIA  
DE VITORIA-GASTEIZ

Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA

Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

## PLANIFICACIÓN 2 EDICIÓN OCTUBRE-NOVIEMBRE 2024

| octubre |    |    |    |    |    |    |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| L       | M  | X  | J  | V  | S  | D  |
|         | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| 7       | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14      | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21      | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28      | 29 | 30 | 31 |    |    |    |

| noviembre |    |    |    |    |    |    |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| L         | M  | X  | J  | V  | S  | D  |
|           |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
| 4         | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11        | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18        | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25        | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |

|          | Día semanal | Horario     | Tarea   |
|----------|-------------|-------------|---|
| Semana 1 | Jueves      | 16:00-20:00 | Logística integral/ Logística distribución          |
|          | Viernes     | 16:00-20:00 | Simulación del transporte, la movilidad y logística |
|          | Sabado      | 09:00-13:00 | Simulación del transporte, la movilidad y logística |
| Semana 2 | Jueves      | 16:00-20:00 | Visita 1  |
|          | Viernes     | 16:00-20:00 | Transporte Internacional                            |
|          | Sabado      | 09:00-13:00 | Transporte Internacional                            |
| Semana 3 | Jueves      | 16:00-20:00 | Visita 1  |
|          | Viernes     | 16:00-20:00 | Simulación del transporte, la movilidad y logística |
|          | Sabado      | 09:00-13:00 | Simulación del transporte, la movilidad y logística |
| Semana 4 | Jueves      | 16:00-20:00 | Visita 2  |
|          | Viernes     | 16:00-20:00 | Simulación del transporte, la movilidad y logística |
|          | Sabado      | 09:00-13:00 | Simulación del transporte, la movilidad y logística |
| Semana 5 | Jueves      | 16:00-20:00 | Visita 3  |
|          | Viernes     | 16:00-20:00 | Power BI  |
|          | Sabado      | 09:00-13:00 | Power BI  |
| Semana 6 | Jueves      | 16:00-20:00 | Visita 4  |
|          | Viernes     | 16:00-20:00 | Power BI  |
|          | Sabado      | 09:00-13:00 | Logística Urbana/ Sostenibilidad del transporte     |