

CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2024-2025

MÁSTER EN COSTAS Y PUERTOS

| OCTUBRE 2024 | | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| | | | | | | | 1 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 2 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 5 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

| NOVIEMBRE 2024 | | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 5 | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 6 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 8 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 9 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

| DICIEMBRE 2024 | | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 9 | | | | | | | 1 |
| 10 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| E | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | 30 | 31 | | | | | |

| ENERO 2025 | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 3 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 4 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

| FEBRERO 2025 | | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 4 | | | | | 1 | 2 | |
| 5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 7 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 8 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | | |

| MARZO 2025 | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 8 | | | | | 1 | 2 | |
| 9 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 11 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| E | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 1 | 31 | | | | | | |

| ABRIL 2025 | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 4 | 28 | 29 | 30 | | | | |

| MAYO 2025 | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 4 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 8 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

| JUNIO 2025 | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 8 | | | | | | | 1 |
| 9 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 11 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1 | 30 | | | | | | |

| JULIO 2025 | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 3 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 5 | 28 | 29 | 31 | | | | |

| AGOSTO 2025 | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 5 | | | | 1 | 2 | 3 | |
| 6 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 8 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 9 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| SEPTIEMBRE 2025 | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| TFM | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | 29 | 30 | | | | | |

- Primer Módulo: Bases científicas para el estudio de las zonas costeras
 - Segundo Módulo: Procesos y actuaciones en la costa
 - Tercer Módulo: Especialidades (Dinámica Litoral / Puertos / Gestión de Riesgos)
 - Cuarto Módulo: Trabajo de Fin de Máster (TFM)
 - Exámenes
 - Entrega TFM
 - Defensa TFM
 - Ceremonia de graduación
 - Entrega de actas
 - Navidad/Semana Santa
 - Fiestas
 - Jornadas de Costas y Puertos
- * Por determinar fecha inauguración curso

HORARIO PRIMER TRIMESTRE MÁSTER CyP (12 semanas)

Aula 7 Escuela de Caminos

| Hora | L | M | X | J | V* | Hora |
|-------------|--|--|--|--|--|-------------|
| 8,30-9,00 | | | | | | 8,30-9,00 |
| 9,00-9,30 | Procesos Erosión y Sedi. en Costas- Ríos M. González R. Medina | Ondas, Oleaje y Nivel del Mar S. Castanedo F. Méndez L.Cagigal | Procesos Erosión y Sedi. en Costas- Ríos M. González R. Medina | Clima Oceánico y Atmosférico M. Menéndez | Reto Emprende. J. Juanes F. Royano 5 viernes (ver abajo) | 9,00-9,30 |
| 9,30-10,00 | | | | | | |
| 10,00-10,30 | | | | | | |
| 10,30-11,00 | | | | | | |
| 11,00-11,30 | | | | | | 11,00-11,30 |
| 11,30-12,00 | Ondas, Oleaje y Nivel del Mar S. Castanedo F. Méndez L.Cagigal | Ondas, Oleaje y Nivel del Mar S. Castanedo F. Méndez L.Cagigal | Herramientas Aplicadas Costas y Puertos G. Díaz M.Menéndez | Herramientas Aplicadas Costas y Puertos G. Díaz M.Menéndez | Reto Emprende. J. Juanes F. Royano 5 viernes (ver abajo) | 11,30-12,00 |
| 12,00-12,30 | | | | | | |
| 12,30-13,00 | | | | | | |
| 13,00-13,30 | | | | | | |
| 13,30-14,00 | | | | | | 13,30-14,00 |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|-------------|
| 15,30-16,00 | | | | | | 15,30-16,00 |
| 16,00-16,30 | | | | | | 16,00-16,30 |
| 16,30-17,00 | | | | | | 16,30-17,00 |
| 17,00-17,30 | | | | | | 17,00-17,30 |
| 17,30-18,00 | | | | | | 17,30-18,00 |
| 18,00-18,30 | | | | | | 18,00-18,30 |
| 18,30-19,00 | | | | | | 18,30-19,00 |
| 19,00-19,30 | | | | | | 19,00-19,30 |
| 19,30-20,00 | | | | | | 19,30-20,00 |

HORARIO SEGUNDO TRIMESTRE MÁSTER CyP (12 sema.)

Aula 7 Escuela de Caminos

| Hora | L | M | X | J | V* | Hora |
|-------------|--|--|--|---|---|-------------|
| 8,30-9,00 | | | | | | 8,30-9,00 |
| 9,00-9,30 | Modelos Numéricos Ámbito Costero y Portuario Gabriel Díaz | Proceso y Actu. en Aguas de Transición Sonia Castanedo | Instrumentos de Gestión Ámbito Cost.y Portuario José Juanes Araceli Puente | Fundamentos Obras Marítimas Francisco Martin | Creación de Startups. Jose Juanes F. Royano Impartida 5 viernes en Tri. | 9,00-9,30 |
| 9,30-10,00 | | | | | | |
| 10,00-10,30 | | | | | | |
| 10,30-11,00 | | | | | | |
| 11,00-11,30 | | | | | | 11,00-11,30 |
| 11,30-12,00 | Fundamentos Dinámica Litoral Mauricio González Raúl Medina | Fundamentos Dinámica Litoral Mauricio González Raúl Medina | Fundamentos Obras Marítimas Francisco Martin | Modelos Numéricos Ámbito Costero y Portuario Gabriel Díaz | Creación de Startups. Jose Juanes F. Royano Impartida 5 viernes en Tri. | 11,30-12,00 |
| 12,00-12,30 | | | | | | |
| 12,30-13,00 | | | | | | |
| 13,00-13,30 | | | | | | |
| 13,30-14,00 | | | | | | 13,30-14,00 |

| | | | | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|-------------|
| 15,30-16,00 | | | | | | 15,30-16,00 |
| 16,00-16,30 | | Métodos Experimentales en Ingeniería Francisco Martín | | | | 16,00-16,30 |
| 16,30-17,00 | | | | | | 16,30-17,00 |
| 17,00-17,30 | | | | | | 17,00-17,30 |
| 17,30-18,00 | | | | | | 17,30-18,00 |
| 18,00-18,30 | | | | | | 18,00-18,30 |
| 18,30-19,00 | | | | | | 18,30-19,00 |
| 19,00-19,30 | | | | | | 19,00-19,30 |
| 19,30-20,00 | | | | | | 19,30-20,00 |

Asignatura que se imparte puntualmente (5 viernes en el trimestre por definir)

* Los viernes son días que se utilizaran eventualmente para recuperación de clases no impartidas

EXÁMENES PRIMER TRIMESTRE MÁSTER CyP (Diciembre 2024)

| Hora | Lunes 16 | Martes 17 | Miercoles 18 | Jueves 19 | Viernes 20 | Hora |
|-------------|---|--|--|--|------------|-------------|
| 9,00-11,00 | Clima Oceánico y Atmosférico Melisa Menéndez | Ondas, Oleaje y Nivel del Mar Sonia castanedo F. Méndez Laura Cagigal | Herramientas Aplicadas en el Ámbito Costero y Portuario Gabriel Díaz Melisa Menéndez | Procesos Erosión y Sedimentación Costas y Ríos M. González Raúl Medina | | 9,00-11,00 |
| 11,30-13,30 | | | | | | 11,30-13,30 |

EXÁMENES SEGUNDO TRIMESTRE MÁSTER CyP (Marzo 2025)

| Hora | Lunes 24 | Martes 25 | Miercoles 26 | Jueves 27 | Viernes 28 | Hora |
|-------------|--|---|---|---|---|-------------|
| 9,00-11,00 | Fundamentos de Obras Marítimas Francisco Martín | Proceso y Actuaciones en Aguas de Transición Sonia Castanedo | Instrumentos de Gestión en el Ámbito Costero y Portuario Jose J.+Arceli P. | Fundamentos de Dinámica Litoral Mauricio Gonzá. Raúl Medina | Métodos Experimentales en Laboratorio y Campo Francisco Martín | 9,00-11,00 |
| 11,30-13,30 | | | | | | 11,30-13,30 |

Máster Oficial en Costas y Puertos (CyP) de la Universidad de Cantabria
Calendario Especialidad en Dinámica Litoral 2024-2025

| | L | M | X | J | V | S | D |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------|--------|
| | 31-mar | 01-abr | 02-abr | 03-abr | 04-abr | 05-abr | 06-abr |
| 8:30 - 14:00 | SMC | SMC | SMC | SMC | SMC | | |
| 14:00 - 15:00 | ALMUERZO | | | | | | |
| 15:00 - 18:00 | SMC | SMC | SMC | SMC | | | |
| | 07-abr | 08-abr | 09-abr | 10-abr | 11-abr | 12-abr | 13-abr |
| 9:00 - 11:00 | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | | | |
| | 14-abr | 15-abr | 16-abr | 17-abr | 18-abr | 19-abr | 20-abr |
| 9:00 - 11:00 | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | SEMANA SANTA | SEMANA SANTA | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | | | |
| | 21-abr | 22-abr | 23-abr | 24-abr | 25-abr | 26-abr | 27-abr |
| 9:00 - 11:00 | | | | | | | |
| 11:00 - 11:30 | | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | | | |
| | 28-abr | 29-abr | 30-abr | 01-may | 02-may | 03-may | 04-may |
| 9:00 - 11:00 | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | | PLAYA EROSIÓN | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | DESCANSO | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | | | |
| | 05-may | 06-may | 07-may | 08-may | 09-may | 10-may | 11-may |
| 9:00 - 11:00 | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | | | |
| | 12-may | 13-may | 14-may | 15-may | 16-may | 17-may | 18-may |
| 9:00 - 11:00 | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | PLAYA E. | | |
| | 19-may | 20-may | 21-may | 22-may | 23-may | 24-may | 25-may |
| 9:00 - 12:00 | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | PLAYA EROSIÓN | | |
| 12:00 - 12:30 | DESCANSO | | | | | | |
| | 26-may | 27-may | 28-may | 29-may | 30-may | 31-may | 01-jun |
| 9:00 - 12:00 | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | | |
| 12:00 - 12:30 | DESCANSO | | | | | | |
| | 02-jun | 03-jun | 04-jun | 05-jun | 06-jun | 07-jun | 08-jun |
| 9:00 - 12:00 | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | | |
| 12:00 - 12:30 | DESCANSO | | | | | | |
| | 09-jun | 10-jun | 11-jun | 12-jun | 13-jun | 14-jun | 15-jun |
| 9:00 - 12:00 | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | | |
| 12:00 - 12:30 | DESCANSO | | | | | | |
| | 16-jun | 17-jun | 18-jun | 19-jun | 20-jun | 21-jun | 22-jun |
| 9:00 - 12:00 | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | AFECCIÓN PLAYA | | |
| 12:00 - 12:30 | DESCANSO | | | | | | |
| | 23-jun | 24-jun | 25-jun | 26-jun | 27-jun | 28-jun | 29-jun |
| 9:00 - 11:00 | | | | | ENTREGA DE ACTAS | | |
| 11:00 - 11:30 | | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | | | |

| Asignaturas | SISTEMA DE MODELADO COSTERO (SMC) | ESTUDIO PLAYA EN EROSIÓN | ESTUDIO AFECCIÓN DINÁMICA PLAYA | MODELOS DE IMPLEMENTACIÓN |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Créditos | 4 ECTS | 6 ECTS | 6 ECTS | 2 ECTS |
| Profesores | M. González A. Toimil | Raúl Medina M. González | Gabriel Díaz Raúl Medina | Jose Juanes Francisco Royano |
| Sesiones 3h | 9 | 5 | 20 | 0 |
| Sesiones 2h | 5 | 22 | 0 | 10 |
| Sesiones 1h | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Horas totales | 40 | 60 | 60 | 20 |
| Aulas | Aula Volga IHC | Aula Yangtzé IHC | Aula Yangtzé IHC | Aula Murray IHC |
| Comentarios | | | | Total 5 clases de (4h) por definir en las tardes |

Máster Oficial en Costas y Puertos (CyP) de la Universidad de Cantabria
Calendario Especialidad en Puertos 2024-2025

| | L | M | X | J | V | S | D |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|--------|
| | 31-mar | 01-abr | 02-abr | 03-abr | 04-abr | 05-abr | 06-abr |
| 9:00 - 11:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | | |
| | 07-abr | 08-abr | 09-abr | 10-abr | 11-abr | 12-abr | 13-abr |
| 9:00 - 11:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | | |
| | 14-abr | 15-abr | 16-abr | 17-abr | 18-abr | 19-abr | 20-abr |
| 9:00 - 11:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | SEMANA SANTA | | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | SEMANA SANTA | | | |
| | 21-abr | 22-abr | 23-abr | 24-abr | 25-abr | 26-abr | 27-abr |
| 9:00 - 11:00 | | | | | | | |
| 11:00 - 11:30 | | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | | | | | | | |
| | 28-abr | 29-abr | 30-abr | 01-may | 02-may | 03-may | 04-may |
| 9:00 - 11:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | | | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | | | | |
| | 05-may | 06-may | 07-may | 08-may | 09-may | 10-may | 11-may |
| 9:00 - 11:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | | | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 13:00 | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | PROBABI. INFRAESTR. | | | | |
| | 12-may | 13-may | 14-may | 15-may | 16-may | 17-may | 18-may |
| 9:30 - 11:30 | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | | |
| 11:30 - 12:00 | DESCANSO | | | | | | |
| 12:00 - 13:00 | CLIMA M. | CLIMA M. | CLIMA M. | CLIMA M. | CLIMA M. | | |
| | 19-may | 20-may | 21-may | 22-may | 23-may | 24-may | 25-may |
| 9:30 - 11:30 | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | | |
| 11:30 - 12:00 | DESCANSO | | | | | | |
| 12:00 - 13:00 | CLIMA M. | CLIMA M. | CLIMA M. | CLIMA M. | CLIMA M. | | |
| | 26-may | 27-may | 28-may | 29-may | 30-may | 31-may | 01-jun |
| 9:30 - 11:30 | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | CLIMA MARÍTIMO PORTUARIO | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | | |
| 11:30 - 12:00 | DESCANSO | | | | | | |
| 12:00 - 13:00 | CLIMA M. | CLIMA M. | CLIMA M. | CLIMA M. | AGITACIÓN | | |
| | 02-jun | 03-jun | 04-jun | 05-jun | 06-jun | 07-jun | 08-jun |
| 12:00 - 15:00 | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | | |
| 15:00 - 15:30 | DESCANSO | | | | | | |
| | 09-jun | 10-jun | 11-jun | 12-jun | 13-jun | 14-jun | 15-jun |
| 12:00 - 15:00 | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | | |
| 15:00 - 15:30 | DESCANSO | | | | | | |
| | 16-jun | 17-jun | 18-jun | 19-jun | 20-jun | 21-jun | 22-jun |
| 12:00 - 15:00 | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | AGITACIÓN PORTUARIA | | |
| 15:00 - 15:30 | DESCANSO | | | | | | |
| | 23-jun | 24-jun | 25-jun | 26-jun | 27-jun | 28-jun | 29-jun |
| 9:00 - 11:00 | | | | | ENTREGA DE ACTAS | | |
| 11:00 - 11:30 | | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | | | |

| Asignaturas | ANÁLISIS PROBABILÍSTICO DE INFRAESTRUCTURAS | CLIMA MARITIMO PORTUARIO | AGITACIÓN PORTUARIA | MODELOS DE IMPLEMENTACIÓN |
|---------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| Créditos | 7 ECTS | 4 ECTS | 5 ECTS | 2 ECTS |
| Profesores | Javier López Gabriel Díaz | Gabriel Díaz Melisa M. | Gabriel Díaz M. Maza / F. Martín | Jose Juanes Francisco Royano |
| Sesiones 3h | 0 | 0 | 15 | 0 |
| Sesiones 2h | 20 | 13 | 2 | 10 |
| Sesiones 1.5h | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Sesiones 1.0h | 0 | 14 | 1 | 0 |
| Horas totales | 70 | 40 | 50 | 20 |
| Aulas | Aula Murray IHC | Aula Murray IHC | Aula Murray IHC | Aula Murray IHC |
| Comentarios | | | | Total 5 clases de (4h) por definir en las tardes |

Máster Oficial en Costas y Puertos (CyP) de la Universidad de Cantabria
Calendario Especialidad en Gestión de Riesgos 2024-2025

| | L | M | X | J | V | S | D |
|---------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|
| | 31-mar | 01-abr | 02-abr | 03-abr | 04-abr | 05-abr | 06-abr |
| 9:00 - 11:00 | HERRAM. RIESGOS | BASES RIESGOS | HERRAM. RIESGOS | HERRAM. RIESGOS | HERRAM. RIESGOS | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | HERRAM. RIESGOS | BASES RIES. HERRA. RIES. | HERRAM. RIESGOS | | HERRAM. RIESGOS | | |
| 12:30 - 13:30 | | | | | | | |
| | 07-abr | 08-abr | 09-abr | 10-abr | 11-abr | 12-abr | 13-abr |
| 9:00 - 11:00 | HERRAM. RIESGOS | BASES RIESGOS | HERRAM. RIESGOS | HERRAM. RIESGOS | HERRAM. RIESGOS | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | HERRAM. RIESGOS | BASES RIES. HERRA. RIES. | HERRAM. RIESGOS | | HERRAM. RIESGOS | | |
| 12:30 - 13:30 | | | | | | | |
| | 14-abr | 15-abr | 16-abr | 17-abr | 18-abr | 19-abr | 20-abr |
| 9:00 - 11:00 | RIESGO INUNDACI. | BASES RIESGOS | RIESGO INUNDACI. | SEMANA SANTA | SEMANA SANTA | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | RIESGO I. | BASES RIES. | RIESGO I. | | | | |
| | 21-abr | 22-abr | 23-abr | 24-abr | 25-abr | 26-abr | 27-abr |
| 9:00 - 11:00 | | | | | | | |
| 11:00 - 11:30 | | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | | | |
| | 28-abr | 29-abr | 30-abr | 01-may | 02-may | 03-may | 04-may |
| 9:00 - 11:00 | RIESGO INUNDACI. | BASES RIESGOS | RIESGO INUNDACI. | | RIESGO INUNDACI. | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | DESCANSO | | |
| 11:30 - 12:30 | RIESGO I. | BASES RIES. | RIESGO I. | | RIESGO I. | | |
| | 05-may | 06-may | 07-may | 08-may | 09-may | 10-may | 11-may |
| 9:00 - 11:00 | RIESGO INUNDACI. | BASES RIESGOS | RIESGO INUNDACI. | RIESGO INUNDACI. | RIESGO INUNDACI. | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | RIESGO I. | BASES RIES. | RIESGO I. | RIESGO I. | RIESGO I. | | |
| | 12-may | 13-may | 14-may | 15-may | 16-may | 17-may | 18-may |
| 9:00 - 11:00 | RIESGO INUNDACI. | BASES RIESGOS | RIESGO CONTAMI. | RIESGO CONTAMI. | RIESGO CONTAMI. | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | RIESGO I. | BASES RIES. | RIESGO C. | RIESGO C. | RIESGO C. | | |
| | 19-may | 20-may | 21-may | 22-may | 23-may | 24-may | 25-may |
| 9:00 - 11:00 | RIESGO CONTAMI. | BASES RIESGOS | RIESGO CONTAMI. | RIESGO CONTAMI. | RIESGO CONTAMI. | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | RIESGO C. | BASES RIES. | RIESGO C. | RIESGO C. | RIESGO C. | | |
| | 26-may | 27-may | 28-may | 29-may | 30-may | 31-may | 01-jun |
| 9:00 - 11:00 | RIESGO CONTAMI. | BASES RIESGOS | RIESGO CONTAMI. | RIESGO CONTAMI. | | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | RIESGO C. | BASES RIES. | RIESGO C. | RIESGO C. | | | |
| | 02-jun | 03-jun | 04-jun | 05-jun | 06-jun | 07-jun | 08-jun |
| 9:00 - 11:00 | RIESGO TSUNAMI | BASES RIESGOS | RIESGO TSUNAMI | RIESGO TSUNAMI | RIESGO TSUNAMI | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | BASES RIES. | | | | | |
| | 09-jun | 10-jun | 11-jun | 12-jun | 13-jun | 14-jun | 15-jun |
| 9:00 - 11:00 | RIESGO TSUNAMI | BASES RIESGOS | RIESGO TSUNAMI | RIESGO TSUNAMI | RIESGO TSUNAMI | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | BASES RIES. | | RIESGO TSU | RIESGO TSU | | |
| | 16-jun | 17-jun | 18-jun | 19-jun | 20-jun | 21-jun | 22-jun |
| 9:00 - 11:00 | RIESGO TSUNAMI | BASES RIESGOS | RIESGO TSUNAMI | RIESGO TSUNAMI | RIESGO TSUNAMI | | |
| 11:00 - 11:30 | DESCANSO | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | RIESGO TSU | BASES RIES. | RIESGO TSU | RIESGO TSU | RIESGO TSU | | |
| | 23-jun | 24-jun | 25-jun | 26-jun | 27-jun | 28-jun | 29-jun |
| 9:00 - 11:00 | | | | | ENTREGA DE ACTAS | | |
| 11:00 - 11:30 | | | | | | | |
| 11:30 - 12:30 | | | | | | | |

| Asignaturas | BASES TEÓRICAS EVALU. RIESGOS | HERRAM. EVALU. DE RIESGOS | RIESGO INUNDACIÓN | RIESGO CONTAMINACIÓN | RIESGO TSUNAMIS | MODELOS IMPLEMENTACIÓN |
|---------------|---|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|
| Créditos | 4 ECTS | 3 ECTS | 3 ECTS | 3 ECTS | 3 ECTS | 2 ECTS |
| Profesores | Pedro Díaz Saúl Torres | Javier Sánchez | Fernando Méndez | Sonia Castanedo | Mauricio Gonzá. Sergio Padilla | Jose Juanes Francisco Royano |
| Sesiones 2h | 11 | 14 | 10 | 10 | 12 | 10 |
| Sesiones 1h | 11 | 2 | 10 | 10 | 6 | 0 |
| Horas totales | 33 | 30 | 30 | 30 | 30 | 20 |
| Aulas | Aula Volga IHC Aula 7 Caminos | Aula Volga IHC Aula 7 Caminos | Aula 7 Escuela Caminos | Aula 7 Escuela Caminos | Aula Volga IHC | Aula Murray IHC |
| Comentarios | 7h adicionales a convenir con los alumnos | | | | | Total 5 clases de (4h) por definir en las tardes |