

Comisión Permanente da Escola Técnica Superior de Enxeñaría - ETSE

Oscar Rodríguez Figueiras, secretario da Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría,

CERTIFICA, antes da aprobación da acta correspondente, que a Comisión Permanente da Escola Técnica Superior de Enxeñaría na sesión ordinaria celebrada o 5 de maio de 2023 aprobou os seguintes puntos que se indican a continuación.

1.- Aprobación das actas das convocatorias anteriores.

A Comisión Permanente aproba as actas das reunións de 03/02/2022, 22/02/2022, 05/04/2022, 04/07/2022, 02/11/2022, 15/11/2022, 23/01/2023, 23/02/2023 e 07/03/2023.

2.- Aprobación, se procede, dos horarios do Máster en Xestión Sostible da Auga, curso 2023-24.

A Comisión Permanente aproba os horarios do Máster en Xestión Sostible da Auga, curso 2023-24.

3.- Aprobación, se procede, das modificacións de horarios do grao, curso 2023-24.

A Comisión Permanente aproba o cambio dunha hora de clase da materia Fundamentos de Máquinas e Resistencia de Materiais (Grao en Enx. Química, 3º curso, 1º cuadrimestre) dos xoves de 12 a 13h, para os venres de 12 a 13h.

4.- Proposta de nomeamento de novo membro da comisión redactora do Máster en E-Health.

A Comisión Permanente aproba o nomeamento da Profª Mª José Carreira Nouche como membro da Comisión de Redacción do Máster Universitario en E-Health

5.- Proposta de nomeamento dos membros da Comisión Académica do Máster en Xestión Sostible da Auga.

A Comisión Permanente aproba o nomeamento dos seguintes membros da Comisión Académica do Máster en Xestión Sostible da Auga:

Responsable do Centro e Responsable de Calidade: Julia González Álvarez

Responsable da Unidade de Xestión de Centro: M. Carmen Palacios Oubiña



3 representantes de docentes do máster:

- Marta Carballa Arcos (Coordinadora e Secretaria)
- Anuska Mosquera Corral (Coordinadora do módulo 3)
- Jesús Ramón Aboal Viñas

Os representantes dos alumnos determinaranse cando os haxa.

E para que así conste, asino o presente documento en Santiago de Compostela.

Anexos:

• Horarios do Máster en Xestión Sostible da Auga, curso 2023-24

Noviembre 2023

| Semana | Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|--------|----------------|--|--|--|--|--|--------|---------|
| | | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | 15:00 h | | | Festivo | | | | |
| | 17:00 h | | | Festivo | | | | |
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 45 | 15:00 h | | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 46 | 15:00 h | | Ex Módulo 2 | Ex Módulo 2 | Ex Módulo 2 | Ex Módulo 2 | | |
| | 17:00 h | | Ex Módulo 2 | Ex Módulo 2 | Ex Módulo 2 | Ex Módulo 2 | | |
| | Módulo 3 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 47 | 15:00 h | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | | |
| | 17:00 h | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | | |
| | Presencial USC | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 |
| | 11:00 h | EXPERIMENTACIÓN EN PLANTA PILOTO (EPP) | | | |
| 48 | 15:00 h | EXPERIMENTACIÓN EN PLANTA PILOTO (EPP) | | | |
| | 17:00 h | EXPERIMENTACIÓN EN PLANTA PILOTO (EPP) | | | |

EValuación técnico
ETAP ambiental de procesos

RE Retos emergentes

Diciembre 2023

| Semana | Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|--------|---------|--|--|--|--|--|--------|---------|
| | | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 |
| | 10:00 h | | | | | | | |
| 48 | 12:00 h | | | | | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | | |
| | 15:00 h | | | | | EXPERIMENTACIÓN EN PLANTA PILOTO (EPP) | | |
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 40 | 15:00 h | ETAP/RE | ETAP/RE | Festivo | | Festivo | | |
| 49 | 17:00 h | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | Festivo | | Festivo | | |
| | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 50 | 15:00 h | ETAP/RE | ETAP/RE | ETAP/RE | ETAP/RE | ETAP/RE | | |
| | 17:00 h | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | ETAP/RE | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | | |
| | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 51 | 15:00 h | ETAP/RE | ETAP/RE | ETAP/RE | ETAP/RE | | | |
| | 17:00 h | ETAP/RE | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | | | |
| | | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 52 | 15:00 h | | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |

EValuación técnico
ETAP ambiental de procesos
RE Retos emergentes

Enero 2024

| Semana | Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|--------|----------|--|--|--|--|-------------|--------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 15:00 h | | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2 | 15:00 h | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | | | |
| | 17:00 h | PROC. INNOVAD. EN TRAT. DE AGUAS RESIDUALES (PITAR) | | | |
| | | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 3 | 15:00 h | EXAMEN ETAP/RE | | EXAMEN EPP | | EXAMEN PTAR | | |
| | 17:00 h | , | | | | | | |
| | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 4 | 15:00 h | | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | Módulo 4 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 15:00 h | ECONOMÍA DEL AGUA (EA) | ECONOMÍA DEL AGUA (EA) | ECONOMÍA DEL AGUA (EA) | | | | |
| • | 17:00 h | | | | | | | |

Febrero 2024

| Semana | Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|--------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|---------|
| | | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 15:00 h | | | | ECONOMÍA DEL AGUA (EA) | ECONOMÍA DEL AGUA (EA) | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6 | 15:00 h | ECONOMÍA DEL AGUA (EA) | | |
| 0 | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 7 | 15:00 h | Carnavales | Carnavales | ECONOMÍA DEL AGUA (EA) | ECONOMÍA DEL AGUA (EA) | ECONOMÍA DEL AGUA (EA) | | |
| | 17:00 h | Carnavales | Carnavales | | | | | |
| | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 8 | 15:00 h | | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 26 | 27 | 28 | 29 | 1 | 2 | 3 |
| 9 | 15:00 h | | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |

Marzo 2024

| Semana | Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|--------|---------|--|--|--|--|--|--------|---------|
| | | 26 | 27 | 28 | 29 | 1 | 2 | 3 |
| 9 | 15:00 h | | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10 | 15:00 h | | | | EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE LA CALIDAD DEL AGUA | EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE LA CALIDAD DEL AGUA | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 11 | 15:00 h | EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE LA CALIDAD DEL AGUA | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 12 | 15:00 h | EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE LA CALIDAD DEL AGUA | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 13 | 15:00 h | | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |

Abril 2024

| Semana | Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Sábado | Domingo |
|--------|----------|--|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14 | 15:00 h | EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE LA CALIDAD DEL AGUA | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 15:00 h | | | | | | | |
| 15 | 17:00 h | | | | | | | |
| | Módulo 5 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 16 | 15:00 h | Festivo en Santiago | | | | | | |
| | 17:00 h | Festivo en Santiago | | | | | | |
| | | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 17 | 15:00 h | | | | | | | |
| | 17:00 h | | | | | | | |
| | | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18 | 15:00 h | | | Fastivo | | | | |
| | 17:00 h | | | festivo | | | | |