



Máster en Tecnología Ambiental



MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

ACTA DE LA COMISIÓN GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO

En Huelva, a fecha 20 de junio de 2024 a las 12:00, se reúne en sesión ordinaria, la Comisión de Garantía de Calidad de Título del Máster en Tecnología Ambiental, en Seminario de Biología del Departamento de Ciencias Integradas (Facultad de Ciencias Experimentales. Campus de El Carmen), con los siguientes asistentes:

Asistentes:

Profa. Dra. Ana Sánchez de la Campa Verdone (Presidenta). Prof. Dr. José Manuel Míguez Díaz (Secretario). Prof. Dr. Rafael Pérez López (representante profesorado). D. Antonio Padilla Ollero (representante PTGAS), D^a María de los Santos Martín (representante alumnado).

Invitado: Prof. Dr. Rafael Torronteras (Director del Máster)

ORDEN DEL DÍA

A continuación se pasa a detallar los puntos tratados en la reunión:

Punto 1: Revisión Guías Docentes - curso 2024/25.

Reunida los miembros de la CGC que arriba se citan, se trata como primer punto del orden del día la revisión de las guías docentes correspondientes al curso 2023/24, la comisión decide dar un **informe favorable** a las guías de las siguientes asignaturas:

- Energías Renovables. Favorable con recomendaciones.

- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA.

- Trabajo Fin de Máster. Favorable con recomendaciones.

- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA.



Máster en Tecnología Ambiental



La comisión decide **dar un informe desfavorable** a las guías de las siguientes asignaturas (se incluyen las acciones a realizar):

- Bioingeniería Aplicada al Medio Ambiente:

- Ampliar información presentada en el apartado Descripción de contenidos así como en los contenidos de los temas a impartir.
- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA.

- Caracterización y Tratamiento de Suelos Contaminados.

- Datos de la asignatura: el total de horas y distribución en presenciales y no presenciales no corresponde con los créditos de la asignatura (5 créditos). Según mis cálculos, el total de horas debe ser 125, de los cuales presenciales son 37,5 y el resto no presenciales (87,5). Por favor, compruebe la información.
- Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día y hora de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva.
- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. Eliminar hora de examen en el organigrama, manteniéndose el total de 37,5 horas presenciales.

- Contaminación y Tratamiento del Agua.

- Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva.
- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA.

- Derecho Ambiental.

- Datos de la asignatura: el total de horas y distribución en presenciales y no presenciales no corresponde con los créditos de la asignatura (6 créditos). Según mis cálculos, el total de horas debe ser 150, de los cuales presenciales son 45 y el resto no presenciales (105). Por favor, compruebe la información.
- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. El total de horas presenciales debe coincidir con el que figura en la página de Datos de la Asignatura (45h).

- Gestión de Proyectos.



Máster en Tecnología Ambiental



- Datos de la asignatura: el total de horas y distribución en presenciales y no presenciales no corresponde con los créditos de la asignatura (4 créditos). Según mis cálculos, el total de horas debe ser 100, de los cuales presenciales son 30 y el resto no presenciales (70). Por favor, compruebe la información.
 - Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de realización de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva.
 - Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. El total de horas semanales debe coincidir con el indicado en el apartado de datos de la asignatura (30h presenciales). Por favor, revise la información.
- Gestión y Valorización de Residuos.
- Datos de la asignatura: el total de horas y distribución en presenciales y no presenciales no corresponde con los créditos de la asignatura. Revise los cálculos de horas totales y cuales deben ser presenciales y no presenciales. Por favor, compruebe la información.
 - Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de realización de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva.
 - Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. El total de horas semanales debe coincidir con el indicado en el apartado de datos de la asignatura. Por favor, revise la información.
- Medida, Análisis y Control de la Contaminación Acústica.
- Datos de la asignatura: el total de horas y distribución en presenciales y no presenciales no corresponde con los créditos de la asignatura (4 créditos). Según mis cálculos, el total de horas debe ser 100, de los cuales presenciales son 30 y el resto no presenciales (70). Por favor, compruebe la información.
 - Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. El total de horas presenciales debe coincidir con el que figura en la página de Datos de la Asignatura (30h).
- Medida, Análisis y Control de la Contaminación Atmosférica.
- Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de tutorías de un profesor de la Universidad de Huelva.
 - Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA.



Máster en Tecnología Ambiental



- Monitorización e Instrumentación Ambiental.

- Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva. En el caso del profesorado externo, aportar su correo electrónico para facilitar la comunicación con el alumnado.
- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. No obstante, el total de horas presenciales debe coincidir con el que figura en la página de Datos de la Asignatura. Por favor, revise la información.

- Prevención y Evaluación de Impacto Ambiental.

- Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva. En el caso del profesorado externo, aportar su correo electrónico para facilitar la comunicación con el alumnado.
- En el mismo apartado de datos adicionales del profesorado, los puntos 1, 2, 3 y 4 incluidos deben ser eliminados ya que estos contenidos están recogidos posteriormente en sus apartados correspondientes.
- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. No obstante, el total de horas presenciales debe coincidir con el que figura en la página de Datos de la Asignatura (30h) en lugar de 40h. Por favor, revise la información.

- Radiaciones en el Medio Ambiente.

- Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva. En el caso del profesorado externo, aportar su correo electrónico para facilitar la comunicación con el alumnado.
- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. Debe indicarse fecha en la que se imparten los contenidos de la asignatura. El total de horas semanales debe coincidir con el indicado en el apartado de datos de la asignatura. Por favor, revise la información.

- Sistemas de Gestión Ambiental.

- Datos de la asignatura: el total de horas y distribución en presenciales y no presenciales no corresponde con los créditos de la asignatura (4 créditos). Según mis cálculos, el total de horas debe ser 100, de los cuales presenciales son 30 y el resto no presenciales (70). Por favor, compruebe la información.
- Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de realización de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva.



Máster en Tecnología Ambiental



- Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. Eliminar hora de examen en el organigrama, manteniéndose el total de 30 horas presenciales.
- Teledetección y Sistemas de Protección Ambiental.
- Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva. En el caso del profesorado externo, aportar su correo electrónico para facilitar la comunicación con el alumnado.
 - Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA.
- Transporte de Contaminantes en el Medio Ambiente.
- Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente lugar de realización de las tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva.
 - Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. El total de horas presenciales debe coincidir con el que figura en la página de Datos de la Asignatura (30h).
- Tratamiento de Datos Experimentales.
- Datos de la asignatura: el total de horas y distribución en presenciales y no presenciales no corresponde con los créditos de la asignatura. Revise los cálculos de horas totales y cuales deben ser presenciales y no presenciales. Por favor, compruebe la información.
 - Datos adicionales profesorado. Especificar individualmente día, hora y lugar de realización de tutorías de cada profesor de la Universidad de Huelva.
 - Apartado 9. Queda pendiente de cumplimentar hasta que no se apruebe el horario del curso 2024/25 en la próxima Comisión del MTA. El total de horas semanales debe coincidir con el indicado en el apartado de datos de la asignatura. Por favor, revise la información.

Punto 2.- Asuntos de trámite

No hay asuntos de trámite

Punto 3.- Ruegos y Preguntas

No hay ruegos, ni preguntas

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión en 20 de junio de 2024 a las 13:30, de la cual se extiende esta acta con el visto bueno de la Sra. Presidenta de la Comisión de Garantía de Calidad del Título.



Universidad
de Huelva

iun
Universidad
Internacional
de Andalucía
A



Máster en Tecnología Ambiental

Facultad de  Ciencias **Experimentales**
Universidad de Huelva

Vº Bº: Ana Sánchez de la Campa Verdonga.
Presidenta de la CGC del Máster en Tecnología Ambiental.