

Centro Mediterráneo
Universidad de Granada

MEMORIA DE CURSO 22GR56
“Primeras jornadas sobre basura marina,
reciclado de plásticos y economía circular”



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Vicerrectorado de
Extensión Universitaria



ÍNDICE GENERAL

Programa del curso	3
Análisis pormenorizado del curso.....	6



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

PROGRAMA DEL CURSO



Granada, del 12 al 13 de diciembre de 2022

Dirección:

María Ángeles Martín Lara

Coordinación:

Francisca Mónica Calero de Hoces

Programa:

- Bienvenida

Sergio Navas Concha, Vicedecano de Investigación y Divulgación Científica, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.

- Introducción a las Jornadas

Gabriel Blázquez García y Antonio Pérez Muñoz, profesores del Departamento de Ingeniería Química, Universidad de Granada.

- Gestión de residuos municipales en España

Montserrat Zamorano Toro, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de Granada.

- Nuevas obligaciones legislativas sobre plásticos y economía circular. Retos y Oportunidades

José Manuel Soto Medina, INGESIA.

- Soluciones de la industria para mitigar la contaminación por plásticos

Juan M. Ruiz Alarma, responsable de Asuntos Públicos y Sostenibilidad, Plastic Europe.

- El problema de los aditivos químicos y los microplásticos en el sector del plástico.

Nicolás Olea Serrano, Departamento de Radiología y Medicina Física, Universidad de Granada.

- Sesión de pósteres: El objetivo de esta sesión es recopilar los diferentes estudios y desarrollos recientes enmarcados en la problemática de las basuras marinas y la contaminación por plásticos, su reciclado y la economía circular en general.

- Casos de éxito, innovación e investigación en la prevención de basuras marinas, reciclado de plásticos y economía circular.

o Reciclado mecánico. Proyectos Life4film y LIFE Plasmix.

Sunil Arjandas Arjandas, FCC Medio Ambiente.

o Reciclado químico.



Mireia Fernández Bazán, Chemical Recycling Group. AIMPLAS. Plastic Energy.

- Actuaciones de la industria para alcanzar los objetivos de reciclado.

M^a Carmen del Amo Oñate, ANAIP.

- Efectos del covid-19 en las basuras marina, proyecto RECOMAR.

María Ángeles Martín Lara, Departamento de Ingeniería Química, Universidad de Granada.

- El impacto de las basuras sobre organismos y ecosistemas marinos.

Héctor Pula Moreno, Aula del Mar-UGR.

- Investigación e innovación en el ámbito del reciclado del plástico.

Francisco Javier Navas Martos, ANDALTEC.

- Visita a la planta de tratamiento de residuos sólidos Ecocentral, Alhendín, Granada.

Organizadores:

María Ángeles Martín Lara y Antonio Pérez Muñoz, Departamento de Ingeniería Química, Universidad de Granada



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

ANÁLISIS PORMENORIZADO DEL CURSO



A.- PERFIL MEDIO DEL ALUMNADO

* Edad:	23,33 años
* Sexo:	
Mujer	66,67%
Hombre	33,33%
* Situación actual del alumnado:	
Estudiante	66,67%
Trabajador	66,67%
* Desglosando el 100% de estudiantes:	
Grado en Ingeniería Química	50,00%
Máster	50,00%
* Principales vías informativas de los cursos:	
Información Profesor	66,67%
Carteles y Trípticos	33,33%
Web CEMED	33,33%
* Temporalidad del conocimiento de los cursos del Centro Mediterráneo:	
Hace un año	33,33%
Este año	33,33%
Hace tres o más años	33,33%
* Principales motivos para participar en los cursos ordenados por prioridad del Alumnado:	
Interés intelectual y cultural	28,57%
Mejora de Currículum	20,63%
Conocer gente	17,46%
Interés turístico	14,29%
Reconocimiento de créditos	11,11%
Diversión o vacaciones	7,94%



B.- EVALUACIÓN DE LOS CURSOS

* Los resultados se presentan siguiendo la escala evaluativa del “1” al “10”, siendo “10” la máxima puntuación:

* Planificación de los cursos:

El título del curso expresa claramente el contenido del mismo	9,00
El número total de horas dedicadas al curso es adecuado	7,67
El número total de horas dedicadas a cada tema es adecuado	7,67
Accesibilidad de los/as directores/as	10,00
Debate y comunicación entre los asistentes	9,33
En conjunto, el grado de satisfacción con el curso es	9,33

* Profesorado:

Claridad en la exposición	10,00
Metodología utilizada	9,67
Dominio del tema	9,67
Material de apoyo	9,67
Cumplimiento de horarios establecidos	7,67
Disponibilidad del profesorado	9,67
En conjunto, la puntuación del profesorado es	9,33

* Otros aspectos de interés:

Aula	10
Material técnico y audiovisual	10
Administración Centro Mediterráneo	9,67



D- ANÁLISIS CUALITATIVO

Sobre el curso seguido:

Mayor duración para que no se condense tanta información importante en poco tiempo y mayor duración de la exposición de posters.

Mantendría la duración de cada ponencia, pero aumentaría el tiempo entre ellas.

Sobre la organización del curso:

Sobre otros temas de interés:

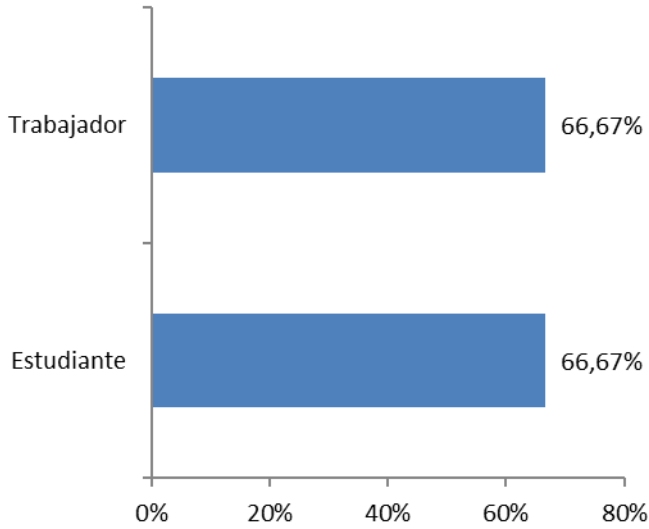
Sobre la adecuación de las fechas:

Si = 3

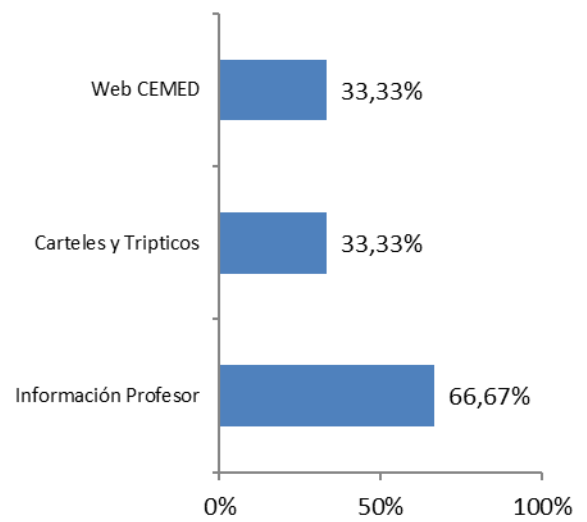
No = 0



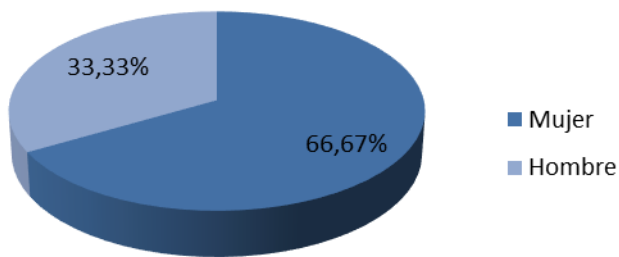
Situación Laboral



Vias Informativas



Sexo



Motivos de participación

