## PUNTO 7. INFORME SOBRE EL CURSO FOCO "MIÉRCOLES DE LA CIENCIA" DEL CURSO 2023/2024. ANÁLISIS Y PROPUESTA, EN SU CASO, DE ACCIONES DE MEJORA (PC02).

En la primera sesión asistieron 24 estudiantes de los 28 matriculados, pero se fue reduciendo el número a medida que avanzaba el curso, oscilando desde 12 a 19 en las siguientes sesiones. Finalmente, 11 estudiantes han conseguido el título (1 ECTS) al completar todos los requisitos de asistencia y evaluación por encuestas. Esto supone un descenso de la asistencia de más de la mitad con respecto al curso 22-23.

De ellos 72% pertenecían al grado de Biología, 22% al de Química y 6% al grado de Ciencias Ambientales. Por lo que sigue habiendo una mayor participación de los estudiantes del Grado en Biología.

Los alumnos de 1º curso representaron un porcentaje mayor de participación (72%), frente al 6% de segundo y un 22% de tercero (ningún alumno/a de 4º ha participado en esta edición).

En todas las encuestas realizadas se preguntaba por la relación de la temática de la charla con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS). En todas ellas el alumnado ha contestado de forma correcta, enlazando la charla con varios ODS, lo que ha permitido desde la Facultad trabajar el *OE6. Reforzar el compromiso social de la universidad implantando los ODS en todos los niveles de actividad de la universidad*, del plan director de la Universidad de Jaén. Y concretamente, el *OE6.3. Coordinar la formación complementaria, el voluntariado y la cooperación al desarrollo en la consecución de los ODS en una estrategia que combine la atracción de talento y la colaboración con los países en vías de desarrollo con la formación integral del estudiantado* 

Del plan director de la propia Facultad de Ciencias Experimentales este curso fortalece la **línea de actuación FCE-O1-L3-A3** Incorporar los ODS en la Formación Complementaria.

Con respecto a la valoración, el 50% del estudiantado que respondió a la encuesta, valoró el curso FoCo con una puntuación de 5 sobre 5 y el resto (50%) con una valoración de 4 sobre 5.

El 100% de los alumnos respondieron a la pregunta que sí recomendarían el curso FoCo al resto de estudiantes de la Facultad.

Todos/as las alumnos/as contestaron que sí consideran positivo la asistencia del curso porque la asistencia de las diferentes charlas les permite adquirir conocimientos sobre ciencia. Asimismo, algunos/as han comentado que no sólo le han permitido adquirir conocimientos de la propia carrera, sino que también han podido adquirir conocimientos sobre el resto de las carreras de la Facultad. Además, algunos/as han hecho referencia de que es un lujo poder escuchar a los conferenciantes de gran categoría.

También los/as alumnos/as proponen que los ponentes deberían permitir la posibilidad de debatir tras la charla, así como, que sería bueno disponer de un

aperitivo al final de la conferencia debido a la hora de realización de la misma y, además, para así poder hablar con el conferenciante de manera más cercana.

Al igual que en el curso anterior, han comentado que el nivel de la temática y el vocabulario es alto y a veces, dificulta seguir la charla. De esta manera, hay alumnos/as que proponen que sería conveniente que los ponentes hablen de temas tratados en clase.

Además, han dicho que sería conveniente traer ponentes conocidos para atraer más alumnos/as.

Dichas propuestas se tendrán en cuenta. De esta manera, por ejemplo, desde la Facultad está previsto organizar un aperitivo al finalizar la charla y así, facilitar que el alumnado pueda tener un acercamiento con el conferenciante.

Asimismo, también se les preguntó por temáticas futuras, obteniéndose una variada representación de las distintas áreas de conocimiento, las cuales serán tenidas en cuenta para programar las próximas ediciones.

Por último, se presenta la programación del Curso FoCo "Miércoles de la Ciencia" para del próximo curso 2024-2025. Del mismo modo, para el próximo curso se ofertará 1,5 ECTC para el alumnado que obtenga el título.

## CURSO FOCO: MIÉRCOLES DE LA CIENCIA. CURSO 24-25

FECHA	PONENTE	ORGANISMO	TÍTULO	LUGAR
25 septiembre	Juan Lorite Moreno	Departamento de Botánica (UGR)	Perspectivas y retos en la conservación de un hábitat-isla amenazado; las plantas de roquedos	Salón de Grados D1
23 octubre	Lluis Montolliu	CSIC-Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) CIBERER-ISCIII- Madrid	CRISPR	Salón de Grados D1
6 noviembre	Inmaculad a Criado Navarro	Instituto de Agricultura Sostenible (IAS)- CSIS Córdoba	Salud en cada gota: Métodos analíticos para evaluar el aceite de oliva	Aula docente
11 diciembre	Nuria Victoria Castillo González	Departamento de matemáticas (UJA)	TFC-Te Facilito las Cosas	Salón de Grados D1
29 enero	Antonio Peñas (Química) Alba Ruiz (Biología) Manuel Martín (CCAA)	Departamento Química Orgánica e Inorgánica/Biolo gía Animal, Biología Vegetal y Ecología/Biologí a Experimental	Mesa Redonda	Salón de Grados D1
	Jesús	(UJA)		
26 febrero	Reolid Pérez	Estratigrafía y Paleontología (UGR)	Plataformas carbonatadas tropicales y bioconstrucciones	Salón de Grados D1
26 marzo	Francisca Isabel Bravo Vazquez	Departamento de Bioquímica y Biotecnología (Universitat	Obtención y validación de péptidos bioactivos como ingredientes funcionales para la prevención de enfermedades	Salón de Grados D1

		Rovira i Virgili- Tarragona)		
9 abril	Mª José Ruedas Rama	Departamento Fisioquímica- Facultad de Farmacia (UGR)	Sensores Luminiscentes para Diagnóstico de Cáncer	Salón de Grados D1