

MESA REDONDA IES LAS SALINAS

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



El 11 de febrero, el IES Las Salinas conmemorará el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia mediante la realización de diversas actividades dirigidas a todo el alumnado de Educación Secundaria Obligatoria y Ciclos Formativos de Grado Básico.

En el nivel de 4.^º de ESO, se ha programado una mesa redonda con la participación de varias profesionales del ámbito científico. Esta iniciativa persigue un doble propósito: poner en valor la contribución de las mujeres a la ciencia y favorecer la orientación académica del alumnado ante el próximo proceso de admisión. La distribución del alumnado participante será la siguiente:

AULA	HORARIO	GRUPO	PROFESOR	Nº AULMNOS
APETECA	9:25 - 10:20	4º C	M. José MC	55
		4º D	Oscar RM	
		4º DIVER	Araceli GC	
	10:20 - 11:15	4º C	Sara TT	55
		4º D	Eduardo RM	
		4º DIVER	Araceli GC	
	11:15-11:45	RECREO / DESCANSO		
APETECA	11:45 - 12:40	4ºA	Felix MB	53
		4ºB	Ramón RM	
	12:40 -13:35	4ºA	Dora MR	53
		4ºB	Ramón MR	

Iniciaremos la mesa redonda con la intervención del director del IES Las Salinas, D. Fernando Hernández Caletrío, quien subrayará los fundamentos que justifican la conmemoración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. En su exposición destacará la importancia de visibilizar las contribuciones de las mujeres al ámbito científico y de analizar críticamente la persistencia de la brecha de género, con el objetivo de avanzar hacia una participación más equitativa y plena en todas las disciplinas STEM.

A continuación, hará uso de la palabra D.^a Isabel Domínguez García, Concejala de Educación, Mayores, Archivos y Participación Ciudadana del Ayuntamiento de Seseña,

quien se dirigirá a todos los presentes para destacar la trascendental importancia de visibilizar este día en nuestra sociedad y recordar el compromiso colectivo que nos une en torno a él.

Comenzaremos con D.^a Ana Belén Aguado Ruiz, paisana y madre de alumno del centro con una amplia formación académica, licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad de Alcalá de Henares (Madrid), Curso Superior de Cosmética y Dermofarmacia por CESIF (Madrid), entre otras titulaciones. Actualmente es consultora independiente y cuenta con más de 25 años de trayectoria en la SEQC. En la actualidad desempeña el cargo de vocal delegada de la Delegación Centro de Madrid de la Sociedad Española de Químicos Cosméticos (SEQC). En su intervención nos ofrecerá una visión amplia y rigurosa sobre esta rama de la ciencia.

Continuaremos con la intervención de D.^a Luisa Bastero, Ingeniera de Telecomunicaciones y actual Directora de Ventas en VIAVI Solutions, compañía global líder en soluciones de test, monitorización y aseguramiento de redes de telecomunicaciones. Con más de veinte años de experiencia en el sector, destaca por su profundo conocimiento de tecnologías como la fibra óptica, el 5G y la futura transición hacia el 6G, así como por su capacidad para acompañar a operadores y fabricantes en la mejora de la calidad e interoperabilidad de sus redes.

Su trayectoria profesional se distingue por una sólida orientación al cliente y una visión innovadora, especialmente en un momento en el que la inteligencia artificial está transformando el sector de las telecomunicaciones. Su experiencia y formación constituirán, sin duda, una valiosa aportación para enriquecer los distintos perfiles profesionales y académicos.

En tercer lugar, contamos con la participación de la capitán psicólogo Inmaculada Aljama Romero, recientemente destinada a la Subdelegación de Defensa de Toledo, es la responsable de aplicar, supervisar y corregir las pruebas utilizadas en la selección de aspirantes a las Fuerzas Armadas. A partir de los resultados obtenidos, asesora y orienta a los candidatos y, cuando es necesario, elabora informes técnicos que contribuyen a valorar su idoneidad. Cuenta con la Medalla al Mérito Militar, la Medalla Balmis y una mención honorífica. Actualmente cursa su segundo máster para especializarse en el ámbito clínico: el Máster Universitario en Psicología General Sanitaria.

En cuarto lugar, contamos con la participación de D.^a Laura Medina Sánchez, natural de Seseña y madre de uno de nuestros alumnos, quien posee el Grado en Enfermería y accredita una consolidada trayectoria profesional. Ha desarrollado parte de su labor en el Servicio de Urgencias del Hospital 12 de Octubre y cuenta, además, con más de diecinueve años de experiencia en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital del Tajo.

Finalizaremos con la participación de D.^a Carmen Ruiz Ruiz, estudiante de 4º de Biotecnología en la Universidad Politécnica de Madrid.

Durante la carrera ha realizado prácticas en distintos laboratorios, como el Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas y el Biozentrum de la Universidad de Basilea (Suiza), entre otros.

Actualmente realizando TFG con beca de colaboración del Ministerio de Educación.



Esta actividad, junto con las desarrolladas en otros niveles pretenden visibilizar el trabajo de las mujeres en las áreas STEM y conocer los diferentes factores que afectan a la situación actual de la mujer en estas áreas.

Seseña a 2 de febrero del 2026.

Equipo Directivo del IES Las Salinas.