

Sara Isabel Escudero García

Datos de contacto:

Teléfono: 918883300. Ext: 2120

Email: grupomasmadrid@ayto-alcaladehenares.es

siescudero@ayto-alcaladehenares.es

Redes Sociales:

Twitter: @SaraEscuderoAdH

Instagram: sara.e.garcia.50

Formación académica

Licenciada en Ciencias Ambientales. UNED

Máster Universitario en Formación del Profesorado de Secundaria y FP-UCM.

Técnico Superior Especialista de Laboratorio de Diagnostico clínico.

Trayectoria profesional

He tenido la oportunidad de desarrollar mi carrera profesional como Citometrista en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, donde he trabajado más de 15 años en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB) y en el Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB), donde durante un año, formé parte del proyecto de salud Global que investiga la Covid19. Durante más de 3 años trabajé para el Imperial College en Londres, con el equipo del Doctor Eric Alton, investigando tratamientos basados en la terapia genética para la Fibrosis Quística. He impartido seminarios y participado en Conferencias Científicas Nacionales e Internacionales y tengo publicaciones científicas en revistas de alto impacto. Trabajar en investigación ha sido una etapa maravillosa de mi vida, de la que puedo afirmar que " Sin Ciencia No Hay Futuro".

He trabajado en Hospitales y en Institutos de la Comunidad de Madrid, donde actualmente desarrollo mi labor como profesora de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico en ciclos formativos de grado superior. Soy voluntaria en Life Terra Leader y otras asociaciones sin ánimo de lucro.

Formación adicional

Curso-Agenda 2030 y Desarrollo sostenible en educación. Universidad Pontifica de Salamanca.

Curso-Diseño y elaboración de Programaciones didácticas para la etapa de educación secundaria. Universidad Pontifica de Salamanca.

Curso-Aprendizaje Basado en Proyectos. Universidad Pontifica de Salamanca

Curso-"Flipped Learning" y su implicación práctica en la educación secundaria. Universidad Pontifica de Salamanca

Curso- Enriquecimiento curricular. Respuestas educativas altas capacidades. Consejería de Educación y juventud (CEJ)

Curso- El Análisis citológico como procedimiento diagnóstico. CEJ

Curso - Prevención de riesgos laborales. Descontaminación, desinfección y esterilización. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Taller "Competencial científico en inglés". CSIC

Taller "Presentaciones en Inglés científico para congresos". CSIC

Curso- Cómo Planificar, estructurar, diseñar y exponer presentaciones y conferencias científicas. CSIC

Certificado- Nivel de Inglés "Advance". EOI

Más de 3000 horas en cursos de actualización en laboratorio: hematología, microbiología, micología, inmunología y bioquímica clínicas. Impartidos por la Universidad de Granada y LOGOSS para la formación integral socio-sanitaria.