

CURRICULUM DE ALMUDENA ARIZA NÚÑEZ.

- Licenciada en Periodismo por la Universidad Complutense de Madrid. Profesora en el Instituto de RTVE, en la Universidad Francisco de Vitoria, y en el Centro Universitario Villanueva así como en varios másters universitarios.
- Reportera de televisión desde hace 20 años. Ha cubierto los principales acontecimientos nacionales e internacionales más recientes: enviada especial de Televisión Española a Nueva York, durante el 11 S, a las guerras de Afganistán (su trabajo fue premiado por la Academia de Televisión Latinoamericana) e Irak. Cubrió también la posguerra en ese país y residió en Bagdad en la época más sangrienta de atentados (trabajo que quedó finalista del Premio Cirilo Rodríguez).
- Ha recorrido Asia, América y África realizando reportajes sobre hambrunas, Sida, catástrofes humanitarias, conflictos políticos. Estuvo en Banda Aceh (Indonesia,) y en Tailandia para informar sobre los devastadores efectos del tsunami. También ha sido enviada especial a terremotos de Argelia, Turquía y Bam (en Irán), a Argentina, durante la época de crisis económica, y ha recorrido Centroamérica y Florida en temporada de huracanes.
- Además ha realizado varios reportajes sobre las maras centroamericanas (tema sobre el que prepara un documental) y las mujeres desaparecidas en México y Guatemala.

Asimismo se ha ocupado de decenas de asuntos nacionales y ha trabajado en varios programas de reportajes informativos.

- En la actualidad es reportera de la Sección de Internacional de TVE y sus últimas coberturas han sido en Afganistán (elecciones presidenciales) –trabajo que acaba de ser premiado por el Ministerio del Interior- y Pakistán, donde ha seguido las operaciones militares ordenadas por el gobierno de Islamabad contra los talibanes. También ha cubierto el reciente y devastador terremoto de Haití.
- Es conferenciante habitual sobre Periodismo televisivo en Universidades españolas y profesora visitante en Universidades latinoamericanas. Imparte cursos de formación de profesionales de televisión en España y América Latina.