



Elena Landaburu Jiménez es Profesor contratado doctor, desde el 2006, en el Departamento de Estadística e Investigación Operativa, Facultad de CC. Matemáticas, Universidad Complutense de Madrid. Licenciada en CC. Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid. Doctora en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid en 2002, cuya tesis tiene por título “Las medidas de divergencia en contrastes de bondad de ajuste con ponderaciones en las clases”. Premio extraordinario de doctorado.

Anteriormente fue Profesora asociada de tipo 2 en el Departamento de Estadística e Investigación Operativa. Universidad Complutense de Madrid. 1996-2006.

Personal Docente/Colaborador Asociado Licenciado en el Departamento de Organización Industrial. Universidad Pontificia Comillas ICAI. 2002.

Personal Docente/Colaborador Asociado Doctor en el Departamento de Organización Industrial. Universidad Pontificia comillas. ICAI. 2003-2005.

Ha participado en diversos proyectos de investigación, entre ellos diferentes de innovación docente como pueden ser: Proyecto de Innovación Docente, convocatoria 2017/18, nº del proyecto 082. Recursos interactivos para prácticas con Software Estadístico en Informática. Universidad Complutense de Madrid, Proyecto de Innovación Docente, convocatoria 2018/19, nº del proyecto 187. Recursos interactivos para prácticas con Software Estadístico en Informática II. Elaboración de guías prácticas. Universidad Complutense de Madrid, Proyecto de Innovación Docente, convocatoria 2019/20, nº del proyecto 257. Aprendizaje basado en problemas del cálculo de Probabilidades a través del entorno Moodle del campus virtual. Universidad Complutense de Madrid.

Ha presentado comunicaciones en distintos congresos y asistido a jornadas relacionadas con la innovación docente.

En octubre de 2019 fue nombrada Secretaria Académica del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Facultad de CC. Matemáticas, cargo que desempeñó hasta noviembre de 2021.