

martes, 04 octubre de 2022

VII Premio Cátedra Fundación ASISA a la mejor tesis doctoral en el ámbito de la salud, la educación y la calidad de vida

La **Cátedra “Salud, Educación y Calidad de Vida”** financiada por la Fundación ASISA quiere apostar por la calidad de las tesis doctorales, puesto que significa una apuesta cualitativa por la investigación y la formación en los ámbitos de la salud y la educación. La Cátedra ha decidido premiar el esfuerzo de los doctorandos de la UdL, pilares de la formación e investigación en salud y educación. El premio tiene como objeto reconocer la investigación llevada a cabo en temáticas relacionadas con la salud, los determinantes sociales, la educación y la calidad de vida, destacando de este modo aquella tesis que suponga un adelanto significativo en el conocimiento en estos ámbitos.

Os informamos sobre la convocatoria del **VII PREMIO CÁTEDRA FUNDACIÓN ASISA A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN EL ÁMBITO DE LA SALUD, LA EDUCACIÓN Y LA CALIDAD DE VIDA** que anualmente otorgan desde la cátedra ASISA vinculado al grupo GESEC de la Universitat de Lleida, dirigida a las personas que **defendieron su tesis doctoral en estos ámbitos en el último curso 2021-2022**.

El premio consiste en una aportación económica de **1500 euros** para la mejor tesis doctoral de la Universitat de Lleida (curso 2021 - 2022).

La solicitud, según el modelo del Anexo 2, se tendrá que **presentar a la Secretaría académica del departamento de Geografía y Sociología** (Grupo GESEC - Cátedra Fundación ASISA) al Rectorado de la UdL, **antes del día 27 de Octubre de 2022, a las 14h.**

Esta solicitud se tendrá que acompañar de la documentación siguiente:

- Fotocopia/s (escaneadas) de los documentos que acrediten los requisitos y méritos presentados.
- Escrito con una breve explicación de hitos conseguidos con la tesis doctoral y proyectos de futuro en este sentido (máximo 1 hoja)

Más información y documento de solicitud [<https://drive.google.com/file/d/11EZXqjXBJ2QpTW1HEDioa-3XDGkSpjY9/view?usp=sharing>]