



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR

SUBCOMITÉ DE ÉTICA DE INVESTIGACIÓN EN SERES HUMANOS

- Evaluar las condiciones ambientales existentes al interior y exterior del edificio que permitan determinar el nivel de confort ambiental.
- Elaborar una propuesta bioclimática de ambientes interiores y exteriores y de las condiciones de habitabilidad.

BENEFICIOS

- Actualmente en el país se encuentran muy pocos trabajos de investigación y estudios técnicos sobre sostenibilidad, condiciones ambientales y confort climático en estructuras edificadas con valor patrimonial. Por tanto, este proyecto de investigación se constituirá en un referente de sostenibilidad ambiental para ser aplicado en estructuras edificadas patrimoniales que compartan similares condiciones.
- Desarrolla una metodología de evaluación de las condiciones de confort ambiental y niveles de habitabilidad en concordancia con la normativa existente.
- Desarrolla una propuesta bioclimática y de optimización de las condiciones de habitabilidad del edificio seleccionado.
- Pretende establecer parámetros ambientales para elevar la calidad de vida de los usuarios de estas estructuras.
- Definirá lineamientos para un modelo de certificación de sostenibilidad ambiental a ser aplicado en una edificación patrimonial.

RIESGOS

- El proyecto de investigación no genera ningún tipo de riesgos
- Que no se disponga del presupuesto.

BENEFICIOS Y RIESGOS DE LA INVESTIGACIÓN

CONFIDENCIALIDAD

Toda la información obtenida de los pacientes participantes será manejada con absoluta confidencialidad por parte de los investigadores. Los datos de filiación serán utilizados exclusivamente para garantizar la veracidad de los mismos y a estos tendrán acceso solamente los investigadores y organismos de evaluación de la Universidad Central del Ecuador.

DERECHOS

La realización de la presente investigación no proporciona ningún derecho a los investigadores, a excepción de los de tipo estrictamente académico.