

SOLAR STONE

Somos un grupo conformado por 5 estudiantes, que buscaron un modelo de proyecto basado en la energía verde , buscando así reducir la huella de carbono , abaratar el gasto de las energías actuales y la mejora de la calidad de vida. comprometiéndonos a ayudar a la reducción de la contaminación del planeta.

Hemos creado un proyecto innovador basado en la creación, desarrollo y comercialización de cemento fotovoltaico. Este proyecto se basa en crear una alternativa de energía verde utilizando un material muy común en la construcción de casas, edificios, proyectos de construcción etc...Es un producto innovador que busca funcionar el cemento eso actual con un material natural ,perovskita , este material tiene capacidades de absorber , almacenar y transformar la energía solar en energía útil . Utilizando esta unión buscamos que se implemente nuestro proyecto en las futuras construcciones de nuevas edificaciones para mejorar y fomentar las energías renovables.

En este proyecto, nos proponemos desarrollar y comercializar un cemento fotovoltaico basado en la perovskita, una tecnología innovadora y prometedora. Este producto no solo transformará la forma en que se construyen edificaciones, sino que también representará un paso significativo hacia la reducción de la huella de carbono en proyectos de construcción a nivel global. evitando así la utilización de combustibles fósiles los cuales están afectando en gran medida a la capa de ozono, por otra parte , buscamos intentar reducir el coste exagerado de la electricidad ya que este cemento absorbe la energía solar la almacena y la transforma en energía eléctrica que se puede utilizar de varias formas.

Somos un grupo de 5 estudiantes que buscamos reducir la contaminación del planeta implementando la sostenibilidad y un futuro limpio. Así que decidimos crear una idea de proyecto llamada SOLAR-STONE



Sara



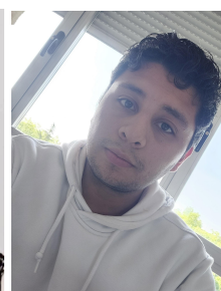
Luis



Mariel



Shaia



Daniel