

## **Sistema modular de alerta preventivo contra la radiación solar UV**

### **Fecha de solicitud**

11/17/2016

### **Número de publicación**

4211

### **Descripción comercial**

Sistema modular de alerta y protección contra la radiación solar UV, configurado para captar los rayos solares y evaluar su intensidad.

### **Aplicaciones**

Desarrollo de un sistema integrado por 3 módulos: central, comunicador y protector, a través de los cuales se alerta al usuario la intensidad de la radiación solar y tome las acciones necesarias para protegerse.

### **Ventajas**

El sistema tiene una configuración tal que permite proporcionar a las personas mediante señales ya sea visuales o auditivas, la información de la intensidad de la radiación solar en cualquier momento en el lugar donde se encuentre instalado el sistema. Lo cual contribuye para prevenir enfermedades como el cáncer de piel.

### **Inventores**

José Daniel Padilla De La Rosa, Héctor Hugo González Santos, Alejandro Carranza Lamas, Karina Maribel De La Rosa González.

### **Relación deseada**

- Financiamiento de investigación y/o desarrollo tecnológico (socio tecnológico);
- Pruebas especializadas de aplicación;
- Creación de una nueva empresa (Joint Venture) para la comercialización de los productos;
- Licenciamiento de las patentes