

Proyecto PIS Unidad 2.

Rodríguez Israel, Jima Royel, Pardo Steeven, Calopino Juan, Granda Carlos.

Computación, Facultad de la Energía, las Industrias y los Recursos no Renovables, UNL.

I. Resumen.

El proyecto se centra en aprovechar la energía del sol mediante el uso de algoritmos y componentes eléctricos, el cual mediante el desarrollo de un sistema que calcule la posición del sol ajuste la orientación de los paneles solares y así tener una mejor exposición de luz hacia el dispositivo.

Usando el método SPA se emplea ecuaciones astronómicas y trigonométricas, así mismo se definen variables como la declinación solar, el ángulo de elevación solar y el ángulo solar del azimut.

El proyecto incluye la creación de estructuras de datos y funciones en el código para convertir unidades y actualizar variables, con esto se busca un seguimiento al sol mas preciso para optimizar los paneles solares.

II. todas las fórmulas correspondientes dentro del método SPA Definición del problema.

Como se sabe la creciente problemática que se ha generado a lo largo de los años en torno al cambio climático ha incentivado al desarrollo de tecnologías entorno a la energía renovable, con el fin de concientizar y mejorar el entorno en el que se vive. Por lo cual se ha buscado cómo aprovechar un recurso renovable que se tiene al alcance todos los días, en este caso la energía solar, la cual es generada por el sol viajando a través de radiaciones hacia el planeta Tierra, siendo inagotable y muy abundante por lo que es sumamente aprovechada por diferentes tecnologías actuales, debido a que esta puede ser transformada en electricidad.

Para entender cómo se realiza la transformación de la energía solar a electricidad, es necesario saber que esta se genera mediante reacciones de fusión las cuales son producidas por el sol, llegando a viajar hacia la tierra por medio de ondas electromagnéticas y posteriormente aprovechadas para su uso e incluso almacenamiento, principalmente por medio de los paneles solares.

El problema que aborda el presente proyecto se centra en cómo aprovechar esta energía renovable a través de algoritmos y componentes eléctricos que permitan aprovechar la energía solar de la manera más eficiente a lo largo del día, con el fin de poder presentar ideas de cómo implementarlo en la vida cotidiana.

En el caso del algoritmo, el problema que surge entorno a este, se centra en la necesidad de calcular la posición del sol en el cielo en cualquier momento dado, teniendo en cuenta que este cálculo es dinámico y debe actualizarse continuamente debido al movimiento aparente del sol a lo largo del día y del año, permitiendo así al cargador solar

tener una orientación óptima del panel, para maximizar la exposición a la energía solar y, por consiguiente, tener una mayor eficiencia del mismo.

III. Objetivos del presente proyecto.

El objetivo del presente proyecto trata de proporcionar una secuencia lógica y detallada de pasos o instrucciones que permitan calcular la posición del sol en una hora determinada y así realizar un sistema de seguimiento del sol a base de componentes o dispositivos que permitan implementarlo, en menor escala, para su uso en el día a día.

En el caso específico del algoritmo, como objetivo de optimización se busca tomar en consideración cómo las coordenadas influyen en el tiempo, e incluso en la fecha, a utilizar dentro de los cálculos a ejecutar. Entonces se debe considerar cómo la zona horaria es distinta de acuerdo a las coordenadas presentadas. Asimismo, como otro objetivo de optimización, se busca lograr compatibilizar los resultados que brinda el algoritmo con los resultados presentados por sensores de luz en el panel solar.

IV. Método SPA (Solar Position Algorithm).

El método SPA es un método ampliamente utilizado para determinar la posición del sol en el cielo en función de la fecha, la hora y la ubicación geográfica específicas. La cuál se basa en un conjunto de ecuaciones trigonométricas y astronómicas que modelan la posición aparente del sol en el cielo en función de varios parámetros.

Las fórmulas utilizadas en el método SPA se derivan de modelos astronómicos complejos que tienen en cuenta la órbita de la Tierra alrededor del sol, la inclinación del eje de la Tierra, la rotación de la Tierra sobre su eje, y otros factores astronómicos. Algunas de las fórmulas comúnmente utilizadas en el método SPA incluyen:

Declinación Solar: Se trata del ángulo entre el plano del ecuador terrestre y la línea que conecta el centro de la Tierra con el Sol en un momento dado. El cual se calcula utilizando ecuaciones que tienen en cuenta la posición orbital de la Tierra y la posición del sol en la eclíptica.

$$\delta = -23.44^{\circ} \times \cos\left(\frac{^{360}}{^{365}} \times (n+10)\right)$$

 δ = Declinación solar

 $\mathbf{n}=$ Días transcurridos desde el inicio del año.

Ángulo de Elevación Solar: Se trata del ángulo vertical entre la dirección del sol y el plano del horizonte en un lugar específico y en un momento dado, siendo calculado por medio de ecuaciones que utilizan la declinación solar, la ecuación del tiempo, la longitud y latitud del lugar, y el tiempo solar verdadero.

$$FoT = 9.87 \times \sin(2B) - 7.53 \times \cos(B)$$

enciencia dei mismo.

 $-1.5 \times \sin(B)$

EoT = Ecuación del tiempo

 $\mathbf{B} = \frac{360}{365} \times (n - 81)$

 $\mathbf{B} = \text{Ángulo horario en radianes}$

n = Días transcurridos desde que inicio el año

TSV = Hora local +

 $4{\times}(longitud\ local-longitud\ estandar\){+}EoT$

60

TSV = Tiempo Solar Verdadero

EoT = Ecuación del tiempo

 $\alpha = \sin^{-1}(\sin(\delta) \times \sin(\phi) +$

 $\cos(\delta) \times \cos(\phi) \times \cos(H)$

 α = Altura del sol

 δ = Declinación solar

 ϕ = Latitud en radianes

 $H = 15^{\circ} \times (TSV - 12)$

H = Altura del sol sobre el horizonte

TSV = Tiempo Solar Verdadero

Ángulo Azimutal Solar: Se trata del ángulo horizontal entre la dirección norte y la proyección del sol en el plano horizontal. Siendo calculado por medio de ecuaciones trigonométricas que tienen en cuenta la declinación solar, la latitud del lugar y el ángulo de elevación solar.

$$Azimut = cos^{-1} \left(\frac{sin(\delta) - sin(\alpha) \times sin(\varphi)}{cos(\alpha) \times cos(\varphi)} \right)$$

 δ = Declinación solar

 α = Altura del sol

 $\mathbf{\Phi}$ = Latitud en radianes

V. Variables a utilizar en la creación del algoritmo y como influyen en los cálculos.

Las variables que se van a utilizar para hacer que el proyectó, en este caso la parte del algoritmo, permita que los componentes a utilizar se muevan en torno a donde se encuentre el sol, dependen de diversas variables las cuales son:

<u>Hora Actual</u>: Es una variable muy indispensable para el proyecto ya que se necesitarán las horas y minutos, que son dos variables que influyen en casi todos los cálculos.

<u>Fecha Actual:</u> Esta variable siempre va a variar a medida que pasan los días, donde los valores como la declinación solar o el TSV o incluso la altura del sol no son constantes ya que estas fórmulas dependen del tiempo, es decir, su valor cambia a medida que pasan los días.

<u>Días transcurridos desde que inició el año:</u> Variable que sirve para poder realizar las ecuaciones principales del método SPA.

<u>Días totales del año</u>: Esta variable puede variar dependiendo si es año bisiesto; en este caso como es año bisiesto, la fórmula de declinación solar cambia el valor de 365 a 366, así mismo en la ecuación del tiempo.

<u>Declinación Solar:</u> Variable que tiene muchas constantes, sin embargo, para calcularla existe una variable a tomar en cuenta la cual es el número de días desde el inicio del año hasta el día actual.

<u>Latitud y longitud:</u> Variables que pueden variar dependiendo del lugar en el que se encuentren. En este caso, la latitud promedio en la ciudad de Loja esta entre un valor desde -4.03009 como mínimo y -3.9748 como máximo, en cambio la longitud de Loja está en promedio desde los -79.2184 hasta los -79.1867. Y es necesario conocer estas variables ya que mediante estas se pueden sacar los datos que permiten realizar las fórmulas correctamente de acuerdo al lugar.

<u>Ecuación del Tiempo</u>: Esta variable es importante ya que nos permite conocer el ángulo solar de acuerdo a la hora o día en el que se esté.

Zona Horaria: Variable relevante ya que depende mucho sobre la ubicación geográfica de un lugar dependiendo de la rotación de la Tierra y división de uso terrestre dependiendo de los horarios.

<u>Longitud estándar</u>: Variable que está relacionada con el meridiano de Greenwich como de la zona horaria, y es necesaria para algunos cálculos en el método SPA.

Altura del sol sobre el horizonte (H): Variable que permite entender en donde se encuentra el sol en cierta hora del día, y que influye dentro del cálculo para obtener el azimut

<u>Tiempo Solar Verdadero (TSV):</u> Variable que varía a lo largo del día, ya que el valor de una de las variables no permanece constante debido a que se trata del tiempo actual.

<u>Azimut:</u> Variable que juega un papel muy importante porque indica la dirección horizontal de un punto en relación con el norte.

VI. Estructuras de datos y funciones utilizadas en el código.

En el presente código se ha implementado distintas estructuras que guardan datos similares, pero con diferentes unidades. Entre las estructuras creadas se podrá observar que "Ubicacion" guarda los valores de las coordenadas, es decir, latitud y longitud; "TiempoActual" y "Tiempo" guardan los valores de fechas, horas y minutos; "ZonaHoraria" guarda el valor de la longitud estándar y de la zona horaria en la que se encuentra. Las demás estructuras guardan el valor obtenido de cada fórmula del SPA en grados y en radianes. Por último, está la estructura "PanelSolarSpa", la cual guarda los valores necesarios para hacer girar el panel solar; en este caso, guarda el azimut y la altura solar en grados, individualmente.

En cuanto a las funciones, se ha procedido a utilizar procedimientos y valores por referencia, ya que se ha observado una mayor eficiencia en la actualización de las variables después de cada cálculo. Para comenzar, se han creado procedimientos que permitan convertir los datos ingresados de una unidad a otra, es decir, de grados a radianes y viceversa. Luego, se ha continuado desarrollando procedimientos para tomar los datos del tiempo desde el sistema, determinar la ubicación respecto al plano

geográfico, calcular los días transcurridos desde que inició el año y realizar.

VII. Pseudocódigo y diagrama de flujo.

```
#include <stdio.h>
      #include <time.h>
      #include <math.h>
      //ESTRUCTURAS
      struct Ubicacion{
          float lat, lon;
      };
      struct TiempoActual{
          int aC, mC, dC, hC, minC;
      } ;
      struct Tiempo{
          int a, m, d, a1, m1, d1;
      struct DeclinacionSolar{
          double dsG, dsR;
      };
      struct EcuacionTiempo{
          double etG, etR;
      };
      struct ZonaHoraria{
          int lonEstand, zH;
      };
      struct HoraSolarVerdadera{
          double TsD;
          int TsH, TsM;
      };
      struct AlturaSol{
          double HG, HR, asG, asR;
      };
      struct Azimut{
          double aziG, aziR;
      struct PanelSolarSpa{
          double aziG, asG;
      };
      //FUNCIONES Y PROCEDIMIENTOS
      //CONVERSIONES
      void Pgar(double *variable) {
          double Pi=3.1415926535;
*variable=((*variable*Pi)/180.0);
//Conversion de Grados a Radianes
      }
      void Prag(double *variable) {
          double Pi=3.1415926535;
*variable=((*variable*180)/Pi);
//Conversion de Radianes a Grados
```

```
//TIEMPO DEL SISTEMA
      void PtiempoActual(int
*aC, int *mC, int *dC, int *hC, int
*minC) {
          time t t;
          time(&t);
          struct tm *tm info =
localtime(&t);
          *aC = tm info->tm year +
1900; //Numero de aÑos desde 1900
          *mC = tm info->tm mon +
1:
       //Numero de meses desde (0-
11)
           *dC = tm info->tm mday;
          *hC = tm info->tm hour;
          *minC = tm info->tm min;
      //CALCULOS Y DATOS
NECESARIOS PARA LAS ECUACIONES
      void
PubicacionDireccion(float lat,
float lon) {
          //Procedimiento para
determinar direcciones: N,S,E,O
          if (lat>0) {
              printf("Valor de
latitud de su zona geografica\n^{\mbox{\ensuremath{n}}}f
N\n'', lat);
          } else{
              printf("Valor de
latitud de su zona geografica\n%f
S\n", (-1*lat));
          if (lon>0) {
              printf("Valor de
longitud de su zona geografica\n%f
E \setminus n'', lon);
           } else{
              printf("Valor de
longitud de su zona geografica\n%f
0 \ n'', (-1 * lon));
      void Ptiempo(int *a, int aC,
int *m, int mC, int *d, int dC,
int *a1, int *m1, int *d1) {
          //Procedimiento para
determinar el tiempo transcurrido
durante este aÑo.
          *d=1; //Dia en el que se
empieza
```

```
*m=1; //Mes en el que se
empieza
                                          ec=360.0/365.0*(d1+10); //Para el
          *a1=aC-*a; //Para
                                          caso de que no fuera aÑo bisiesto
contabilizar que el año siempre
                                                     Pgar(&ec); //Convierto
                                          el resultado a Radianes
          *m1=mC-*m; //Para
contabilizar los meses completos
                                                     *decSolar=(-
que han habido
                                          23.44) *cos(ec); //Resultado en
         for (*m=1; *m<mC;</pre>
                                          grados
*m=*m+1) { //Bucle para que sume
                                                     *decSolarR=*decSolar;
los dias correspondientes de
                                           //Asigno valor para ser convertido
acuerdo a cada mes del año
                                                    Pgar(&*decSolarR);
                                          //Convierto el resultado a
(*m==1||*m==3||*m==5||*m==7||*m==8
                                          Radianes
|*m==10|*m==12) { //Meses de 31}
                                                //2nda FORMULA: ECUACION DEL
dias
                  dC += 31;
                                          TTEMPO
              } else if(*m==2){
                                                void PecuacionTiempo(int a,
//Mes de 28 o 29 dias de acuerdo a
                                          int d1, double *ecTiempo, double
si el año es bisiesto
                                           *ecTiempoG) {
                  if(aC%4==0){
                                                     double B; //Inicializo
                      dC+=29; //El
                                          una variable para realizar
año si es bisiesto
                                          calculos
                                                    if (a%4==0) {
                  }else{
                      dC+=28; //El
                                                        B=360.0/366.0*(d1-
año no es bisiesto
                                          81); //Para el caso de que fuera
                                          año bisiesto
                  }
              } else
                                                    } else{
if(*m==4||*m==6||*m==9||*m==11){
                                                        B=360.0/365.0* (d1-
//Meses de 30 dias
                                          81); //Para el caso de que no
                dC += 30;
                                          fuera aÑo bisiesto
          }
                                                     Pgar(&B); //Convierto el
          *d1=dC; //Para guardar
                                          resultado a Radianes
en una variable el total de dias
                                          *ecTiempo=9.87*(sin(2*B))-
desde que empezo el año
                                           (7.53*\cos(B)) - (1.5*\sin(B));
     //lera FORMULA: DECLINACION
                                          //Resultado en radianes
                                                     *ecTiempoG=*ecTiempo;
SOLAR
      void PdeclinancionSolar(int
                                          //Asigno valor para ser convertido
a, int d1, double *decSolar,
                                                   Prag(&*ecTiempoG);
double *decSolarR) {
                                           //Convierto el resultado a Grados
          double ec; //Inicializo
una variable para realizar
                                                 //3era FORMULA: TIEMPO SOLAR
                                          VERDADERO
calculos
          if(a%4==0){
                                                void PzonaHoraria(int
                                          lonEntero, int *lonEs, int *zH) {
                                                   //Procedimiento para
ec=360.0/366.0*(d1+10); //Para el
caso de que fuera año bisiesto
                                          obtener la longitud Estandar y la
         } else{
                                          Zona Horaria
                                                    if (lonEntero%15==0) {
                                          //En el caso de que la parte
```

```
entera de la coordenada si fuera
                                                    *TsM= round((*TsD-
divisible para 15
                                          *TsH) *60); //Calculo y redondeo el
              *lonEs=lonEntero;
                                          valor, obteniendo asi el valor del
                                          Tiempo Solar en minutos
              *zH=lonEntero/15;
          }else{
                                                }
              if (lonEntero>0) {
                                                //4rta Formula: ALTURA DEL
//En el caso de que la parte
                                          SOL
entera de la coordenada no fuera
                                                void PalturaSol (double TsD,
divisible para 15 y sea un valor
                                          double *HG, double *HR, double lat
                                          , double decSolar, double *asR,
positivo
                                          double *asG) {
while(lonEntero%15!=0) { //Bucle
                                                    *HG=15* (TsD-12);
                                          //Calculo la altura del sol sobre
para al valor restarle hasta que
si sea divisible
                                          el horizonte en Grados
                      lonEntero--;
                                                    *HR=*HG; //Asigno valor
                                          para ser convertido
                                                    Pgar(&*HR); //Convierto
*lonEs=lonEntero;
                                          el resultado a Radianes
                                                    Pgar(&lat); //Convierto
*zH=lonEntero/15;
                                          la latitud a Radianes
             } else{ //En el
caso de que la parte entera de la
                                          *asR=asin((sin(decSolar)*sin(lat))
coordenada no fuera divisible para
                                          +(cos(decSolar)*cos(lat)*cos(*HR))
15 y sea un valor negativo
                                          ); //Resultado en radianes
                                                    *asG=*asR; //Asigno
while(lonEntero%15!=0) { //Bucle
                                          valor para ser convertido
para al valor sumarle hasta que si
                                                    Prag(&*asG); //Convierto
                                          el resultado a Grados
sea divisible
                      lonEntero++;
                                                //5nta FORMULA: AZIMUT
                                                void Pazimut(double
                                          decSolar, double asR, double lat,
*lonEs=lonEntero;
                                          double HR , double *aziR, double
*zH=lonEntero/15;
                                          *aziG) {
                                                    double Pi=3.1415926535;
                                          //Inicializo el valor de Pi
                                                    Pgar(&lat); //Convierto
      }
      void PhoraSolarVerdadera(int
                                          la latitud a Radianes
hC, int minC, float lon, int
lonEs, double EcTiempo, double
                                          *aziR=acos((sin(decSolar)-
*TsD, int *TsH, int *TsM) {
                                          sin(asR)*sin(lat))/(cos(asR)*cos(l
          double
                                          at))); //Resultado en grados
hdec=hC+(minC/60.0); //Inicializo
                                                    if (HR>0) { //Condicion
una variable para calcular la hora
                                          para cuando la altura del sol
en decimales
                                          sobre el horizonte sea mayor a 0
          *TsD=hdec+((4*(lon-
                                                        *aziR=(2*Pi)-*aziR;
lonEs) +EcTiempo) / 60.0);
                                                        printf("El valor del
//Resultado del Tiempo Solar en
                                          azimut cambio\n"); //Indicamos en
decimales
                                          el caso de que se cumpla la
                                          condicion
         *TsH=*TsD; //Asigno el
valor y obtengo el Tiempo Solar en
horas
```

```
*aziG=*aziR; //Asigno
                                                            while
valor para ser convertido
                                          (getchar()!='\n'); //Para limpiar
         Prag(&*aziG);
                                          el buffer de entrada y descartar
//Convierto el resultado a Grados
                                          los caracteres hasta encontrar un
                                          salto de linea
      //FUNCION PRINCIPAL
      int main(){
          //FECHA Y HORA
                                                    while(1) { //Bucle para
          struct TiempoActual
                                          detectar errores
tmpa; // <---- ESTRUCTURA
                                                        int datoingresado;
                                                        printf("Ingresa como
PtiempoActual((&tmpa.aC),(&tmpa.mC
                                          dato flotante el valor de la
                                          longitud de tu zona. Teniendo en
),(&tmpa.dC),(&tmpa.hC),(&tmpa.min
C)); //Llamo a la funcion
                                          cuenta el rango [-180,180]\n");
          printf("Fecha: %d/%d/%d
, Hora: %d:%d\n",
                                          datoingresado=scanf("%f",
(tmpa.dC),(tmpa.mC),(tmpa.aC),(tmp
                                          &coordenada.lon); //Para ingresar
a.hC), (tmpa.minC)); //Escribo los
                                          el valor de longitud
valores que me devuelve la funcion
                                                        if
          //COORDENADAS
                                          (datoingresado==1) { //Si el dato
          struct Ubicacion
                                          ingreado es correcto, procede a
coordenada; // <-----
                                          salir del bucle e hacer los
                                          calculos
ESTRUCTURA
          printf("Bienvenido al
                                                            break; //Para
programa para calcular la
                                          salir del bucle
direccion y altura del sol\nSe
                                                         } else{
requieren de tus coordenadas para
                                                            printf("Error:
                                          Entrada invalida. El dato
realizar el calculo\n");
         while(1) { //Bucle para
                                          ingresado no es un valor
                                          numerico\n"); //Indico que existe
detectar errores
              int datoingresado;
                                          un error
              printf("Ingresa como
                                                            while
dato flotante el valor de la
                                          (getchar()!='\n'); //Para limpiar
latitud de tu zona. Teniendo en
                                          el buffer de entrada y descartar
                                          los caracteres hasta encontrar un
cuenta el rango [-90,90]\n");
                                          salto de linea
datoingresado=scanf("%f",
&coordenada.lat); //Para ingresar
                                                    }
el valor de latitud
                                                    if (coordenada.lat==0) {
             if
                                          //Para ingresar automaticamente el
(datoingresado==1) { //Si el dato
                                          valor de prueba
ingreado es correcto, procede a
                                                        coordenada.lat=-
salir del bucle e hacer los
                                          3.99313;
calculos
                  break; //Para
                                                    if (coordenada.lon==0) {
salir del bucle
                                          //Para ingresar automaticamente el
              } else{
                                          valor de prueba
                  printf("Error:
                                                        coordenada.lon=-
Entrada invalida. El dato
                                          79.20422;
ingresado no es un valor
                                                    }
numerico\n"); //Indico que existe
                                          PubicacionDireccion((coordenada.la
un error
```

```
t),(coordenada.lon)); //Llamo a la
                                                    //LONGITUD ESTANDAR Y
funcion
                                          ZONA HORARIA
         //DIAS TRANSCURRIDOS
                                                   struct ZonaHoraria
         struct Tiempo tmp; //
                                         zhoraria; // <-----
<---- Estructura
                                         Estructura
         tmp.a=tmpa.aC; //Asigno
el mismo valor para el año de
                                         PzonaHoraria ((coordenada.lon), (&zh
referencia
                                         oraria.lonEstand), (&zhoraria.zH));
                                          //Llamo a la funcion
Ptiempo((&tmp.a),(tmpa.aC),(&tmp.m
                                                   printf("Valor de la
),(tmpa.mC),(&tmp.d),(tmpa.dC),(&t
                                         longitud estandar: %d\nTu zona
mp.al),(&tmp.ml),(&tmp.dl));
                                         horaria es: %d\n",
                                         zhoraria.lonEstand, zhoraria.zH);
//Llamo a la funcion
         printf("Fechas hasta
                                         //Escribo los valores que me
ahora: %d anios, %d meses, %d
                                         devuelve la funcion
                                                   //3era FORMULA: TIEMPO
dias\n",
(tmp.a1), (tmp.m1), (tmp.d1));
                                         SOLAR VERDADERO
//Escribo los valores que me
                                                   //Variables utilizadas:
devuelve la funcion
                                         Hora y Minuto actual, Longitud,
         //lera FORMULA:
                                         Longitud Estandar, Ecuacion del
DECLINACION SOLAR
                                         Tiempo
         //Variables utilizadas:
                                                   struct
Año, Dias que han transcurrido
                                         HoraSolarVerdadera TiempoSolar; //
desde que inicio el año
                                         <---- Estructura
         struct DeclinacionSolar
decSolar; // <-----
                                         PhoraSolarVerdadera((tmpa.hC),(tmp
Estructura
                                         a.minC), (coordenada.lon), (zhoraria
                                          .lonEstand),(ecTiempo.etR),(&Tiemp
PdeclinancionSolar((tmp.a),(tmp.d1
                                         oSolar.TsD), (&TiempoSolar.TsH), (&T
),(&decSolar.dsG),(&decSolar.dsR))
                                         iempoSolar.TsM)); //Llamo a la
; //Llamo a la funcion
                                          funcion
         printf("Valor de la
                                                   printf("Valor de la Hora
declinacion solar %f en grados\n",
                                         solar:\nEn decimales: %f\nEn
decSolar.dsG); //Escribo los
                                         horas: %d\nEn minutos: %d\n",
valores que me devuelve la funcion
                                          (TiempoSolar.TsD), (TiempoSolar.TsH
         //2nda FORMULA: ECUACION
                                         ),(TiempoSolar.TsM)); //Escribo
DEL TIEMPO
                                         los valores que me devuelve la
       //Variables utilizadas:
                                         funcion
Año, Dias que han transcurrido
                                                   //4rta FORMULA: ALTURA
desde que inicio el año
                                         DEL SOL
         struct EcuacionTiempo
                                                 //Variables utilizadas:
ecTiempo; // <-----
                                         Tiempo Solar, ALtura del Sol sobre
Estructura
                                         el Horizonte (H), latitud,
                                         Declinacion Solar
PecuacionTiempo((tmp.a),(tmp.d1),(
                                                   struct AlturaSol altSol;
                                         // <-----
&ecTiempo.etR), (&ecTiempo.etG));
//Llamo a la funcion
                                         Estructura
         printf("Valor de la
ecuacion del tiempo %f en
                                         PalturaSol((TiempoSolar.TsD),(&alt
radianes\n", ecTiempo.etR);
                                         Sol.HG), (&altSol.HR), (coordenada.1
//Escribo los valores que me
                                         at), (decSolar.dsR), (&altSol.asR), (
devuelve la funcion
```

```
&altSol.asG)); //Llamo a la
funcion
          printf("Valor de H: %f
en radianes\nValor de la altura
solar:\nEn radianes: %f\nEn
grados: %f\n",
(altSol.HR), (altSol.asR), (altSol.a
sG)); //Escribo los valores que me
devuelve la funcion
          //5nta FORMULA: AZIMUT
       //Variables utilizadas:
Declinacion SoLar, Altura del Sol,
latitud, ALtura del Sol sobre el
Horizonte (H)
          struct Azimut azi; //
Estructura
Pazimut ((decSolar.dsR), (altSol.asR
), (coordenada.lat), (altSol.HR), (&a
zi.aziR),(&azi.aziG)); //Llamo a
la funcion
          printf("El valor del
Azimut: %f en radianes\nEl valor
del Azimut: %f en grados\n",
(azi.aziR), (azi.aziG)); //Escribo
los valores que me devuelve la
funcion
          struct PanelSolarSpa
           <-----
psSpa; //
Estructura
          psSpa.asG=altSol.asG;
//Guardo los valores que son
necesarios en Y para el panel
solar
          psSpa.aziG=azi.aziG;
//Guardo los valores que son
necesarios en X para el panel
solar
          printf("Los valores que
van a ir hacia el panel son:\nPara
X: %f grados <-- Azimut\nPara Y:
%f grados <-- Altura Solar\n",
(psSpa.aziG), (psSpa.asG));
//Escribo los valores quardados en
la estructura
          return 0;
```



VIII. Discusión sobre como el diseño puede implementarse en un sistema real de paneles solares.

Para implementar un código en un sistema de paneles solares, es esencial integrar tanto el software como el hardware. El software se basa en generar órdenes que el hardware ejecuta para cumplir objetivos como el seguimiento solar. Esta integración debe ser optimizada para asegurar eficiencia y durabilidad del proyecto. La mejora continua del algoritmo también es fundamental, ya que influye directamente en la eficiencia y capacidad del sistema para aprovechar la energía solar de manera efectiva.

IX. Referencias:

- [1] "Posición del Sol | PVEducation". PVEducation. Accedido el 16 de junio de 2024. [En línea].
- [2] "Cálculo de la posición del sol en el cielo para cada lugar en cualquier momento". Home 🌣 SunEarthTools.com solar tools for consumers and designers. Accedido el 15 de junio de 2024. [En línea].
- [3] "Cómo Calcular El Azimut De Una Placa Solar | Placas Solares". Placas Solares. Accedido el 16 de junio de 2024. [En línea].
- [4] "Calculadora en línea: Acimut y ángulo de elevación solar". Calculadoras en línea. Accedido el 16 de junio de 2024. [En línea].