Geometría Solar

Energía Solar Fotovoltaica

Oscar Perpiñán Lamigueiro http://oscarperpinan.github.io

Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometria Sol y Tierra

Geometría de los sistemas fotovoltaicos

Geometría Sol y Tierra

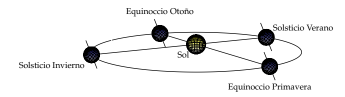
Geometría de los sistemas fotovoltaicos

Geometría Sol y Tierra Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares Hora solar y oficial

Geometría de los sistemas fotovoltaicos

Movimiento terrestre



- La Tierra gira sobre si misma alrededor de su eje polar.
 - Periodo aproximado: 24 horas.

Geometría Solar

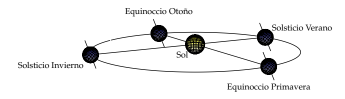
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares Hora solar y ofic

Movimiento terrestre



- La Tierra **gira sobre si misma** alrededor de su eje polar.
 - Periodo aproximado: 24 horas.
- La Tierra se mueve **alrededor del Sol** siguiendo una elipse de baja excentricidad.
 - Periodo aproximado: 1 año.
 - Este movimiento está contenido en el llamado *plano* de la eclíptica

Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

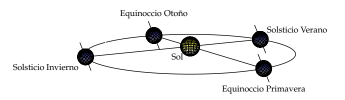
Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solare Hora solar y of

Geometria de 10 sistemas fotovoltaicos

Movimiento terrestre



- ► Entre el eje polar y el plano de la eclíptica hay un ángulo constante de 23,45°.
- ► Entre el plano ecuatorial y la linea que une la Tierra y el Sol hay un ángulo variable: *declinación*.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solar Hora solar y o

Distancia Sol-Tierra

Distancia Sol-Tierra

$$r = r_0 \{ 1 + 0.017 \sin[\frac{2\pi \cdot (d_n - 93)}{365}] \}$$

Distancia promedio

$$r_0 = 1.496 \times 10^8 \,\mathrm{km} = 1 \,\mathrm{UA}$$

Excentricidad

$$\epsilon_0 = (\frac{r_0}{r})^2 = 1 + 0,033 \cdot \cos(\frac{2\pi d_n}{365})$$

Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometria Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares Hora solar y oficial

Las estaciones se deben al ángulo entre el plano ecuatorial y el plano de la eclíptica

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares Hora solar y oficial

- Las estaciones se deben al ángulo entre el plano ecuatorial y el plano de la eclíptica
- Solsticio de junio
 - Declinación máxima.
 - Días más largos en hemisferio Norte (verano)
 - ► El Sol amanece por el Noreste y anochece por el Noroeste en el hemisferio Norte.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares Hora solar y oficial

Las estaciones se deben al ángulo entre el plano ecuatorial y el plano de la eclíptica

Solsticio de junio

- Declinación máxima.
- Días más largos en hemisferio Norte (verano)
- ► El Sol amanece por el Noreste y anochece por el Noroeste en el hemisferio Norte.

► Solsticio de diciembre

- Declinación mínima.
- Días más cortos en hemisferio Norte (invierno)
- ► El Sol amanece por el Sureste y anochece por el Suroeste en el hemisferio Norte.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra Movimiento Sol-Tierra

Movimiento Soi-Herra

Ángulos Solares Hora solar y oficial

Seometria de la Sistemas

Las estaciones se deben al ángulo entre el plano ecuatorial y el plano de la eclíptica

Solsticio de junio

- Declinación máxima.
- Días más largos en hemisferio Norte (verano)
- ► El Sol amanece por el Noreste y anochece por el Noroeste en el hemisferio Norte.

► Solsticio de diciembre

- Declinación mínima.
- Días más cortos en hemisferio Norte (invierno)
- ► El Sol amanece por el Sureste y anochece por el Suroeste en el hemisferio Norte.

▶ Equinoccios

- Declinación nula
- La duración de noche y día coincide.
- ► El Sol amanece por el Este y anochece por el Oeste.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares Hora solar y oficial

sistemas fotovoltaicos

Solsticios y equinoccios

- **Equinoccio de marzo:**
 - ▶ 21-22 Marzo (Dia del Año 80-81)
- **Equinoccio de septiembre:**
 - 22-23 Septiembre (Dia del Año 265-266)
- ► Solsticio de junio:
 - ▶ 21-22 Junio (Dia del Año 172-173)
- ► Solsticio de diciembre
 - ▶ 21-22 Diciembre (Dia del Año 355-356)

Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

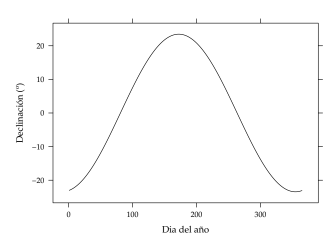
Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares Hora solar y oficial

Declinación

$$\delta = 23,45^{\circ} \cdot \sin\left(\frac{2\pi \cdot (d_n + 284)}{365}\right)$$



Geometría Solar

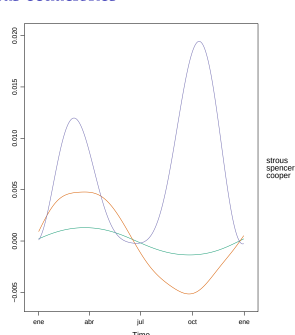
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares Hora solar y oficial

Otras ecuaciones



Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra

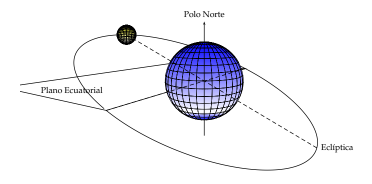
Sistemas de coordenad Ángulos Solares Hora solar y oficial

Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra Sistemas de coordenadas Ángulos Solares Hora solar y oficial

Geometría de los sistemas fotovoltaicos

Ejes terrestres



Geometría Solar

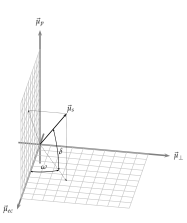
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Tierra Movimiento Sol-Tierra Sistemas de coordenadas

ingulos Solares

$$\vec{\mu}_{s} = \left[\cos\left(\delta\right)\cos\left(\omega\right)\right] \cdot \vec{\mu}_{ec} + \left[\cos\left(\delta\right)\sin\left(\omega\right)\right] \cdot \vec{\mu}_{\perp} + \sin\left(\delta\right) \cdot \vec{\mu}_{p}$$

Ejes terrestres



Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

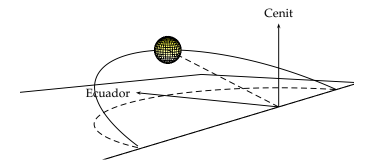
Tierra Movimiento Sol-Tierra

Sistemas de coordenadas Ángulos Solares

Geometría de los istemas otovoltaicos

$$\vec{\mu}_{s} = \left[\cos\left(\delta\right)\cos\left(\omega\right)\right] \cdot \vec{\mu}_{ec} + \left[\cos\left(\delta\right)\sin\left(\omega\right)\right] \cdot \vec{\mu}_{\perp} + \sin\left(\delta\right) \cdot \vec{\mu}_{p}$$

Ejes locales



Geometría Solar

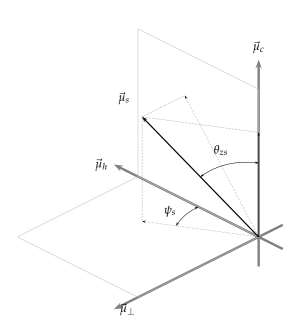
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra Movimiento Sol-Tierra Sistemas de coordenadas

Ángulos Solares

$$\vec{\mu}_{s} = \left[\cos\left(\psi_{s}\right)\sin\left(\theta_{z}\right)\right] \cdot \vec{\mu}_{h} + \left[\sin\left(\psi_{s}\right)\sin\left(\theta_{z}\right)\right] \cdot \vec{\mu}_{\perp} + \cos\left(\theta_{z}\right) \cdot \vec{\mu}_{c}$$

Ejes locales



Geometría Solar

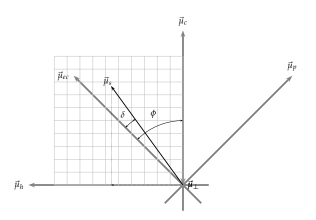
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Sistemas de coordenadas Ángulos Solares

Relación entre sistemas de coordenadas



Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Sistemas de coordenadas

Ángulos Solares Hora solar y oficial

Geometría de los sistemas fotovoltaicos

Ejes locales y terrestres

$$\begin{split} \vec{\mu}_s &= \operatorname{signo}(\phi) \cdot \left[\cos \left(\delta \right) \cos \left(\omega \right) \sin \left(\phi \right) - \cos \left(\phi \right) \sin \left(\delta \right) \right] \cdot \vec{\mu}_h - \\ &- \left[\cos \left(\delta \right) \sin \left(\omega \right) \right] \cdot \vec{\mu}_\perp + \\ &+ \left[\cos \left(\delta \right) \cos \left(\omega \right) \cos \left(\phi \right) + \sin \left(\delta \right) \sin \left(\phi \right) \right] \cdot \vec{\mu}_c \end{split}$$

Latitud (ϕ) con signo: Positivo para Hemisferio Norte, Negativo para Hemisferio Sur.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Movimiento Sol-Tierra Sistemas de coordenadas

Ángulos Solares Hora solar y oficial

> Geometría de los istemas otovoltaicos

Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra Sistemas de coordenadas Ángulos Solares Hora solar y oficial

Geometría de los sistemas fotovoltaicos

Azimut solar

$$\begin{split} \vec{\mu_s} \cdot \vec{\mu}_{\perp} &= -\sin\left(\psi_s\right) \sin\left(\theta_{zs}\right) \\ \vec{\mu_s} \cdot \vec{\mu}_{h} &= \mathrm{signo}(\phi) \cdot \cos\left(\psi_s\right) \sin\left(\theta_{zs}\right) \\ \cos\left(\psi_s\right) &= \mathrm{signo}(\phi) \cdot \frac{\cos\left(\delta\right) \cos\left(\omega\right) \sin\left(\phi\right) - \cos\left(\phi\right) \sin\left(\delta\right)}{\sin\left(\theta_{zs}\right)} \\ \sin(\psi_s) &= \frac{\cos(\delta) \sin(\omega)}{\sin(\theta_{zs})} = \frac{\cos(\delta) \sin(\omega)}{\cos(\gamma_s)} \end{split}$$

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

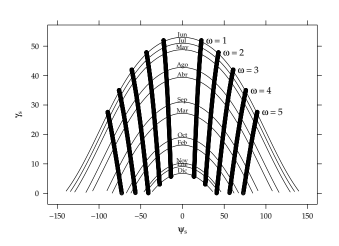
Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra Sistemas de coordenada Ángulos Solares

Hora solar y oficial

eometría de los stemas otovoltaicos

Trayectoria Solar ($60^{\circ}N$)



Geometría Solar

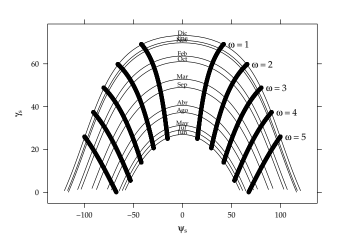
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometría Sol y Tierra

Sistemas de coordena Ángulos Solares

Angulos Solares Hora solar v oficial

Trayectoria Solar (40°*S*)



Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares

Hora solar y oficial

Mediodía, amanecer y anocher

Mediodía:

$$\psi_s = 0 \Rightarrow \sin(\psi_s) \Rightarrow \omega = 0$$

► Amanecer / Anochecer:

$$\gamma_s = 0$$
, $\theta_z = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos(\theta_z) = 0$

$$\cos(\omega_s) = -\tan(\delta)\tan(\phi)$$

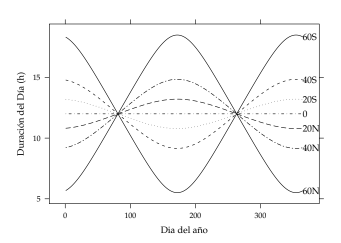
Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra
Movimiento Sol-Tierra
Sistemas de coordenadas

Ángulos Solares Hora solar y oficial

Duración del día



Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares

Hora solar y oficial

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Fierra
Movimiento Sol-Tierra
Sistemas de coordenadas

Ángulos Solares Hora solar y oficial

- Azimut, Ángulo Cenital y Altura Solar, Duración del Dia para el:
 - Día del Año: 120, 2 horas después del mediodía, Latitud: 37.2N
 - Día del Año: 340, 2 horas después del amanecer, Latitud: 15S
- Duración del día 261 del año en las latitudes 10N, 40N, 70N, 10S, 40S, 70S.
- Altura solar en el mediodía del día 25 del año en las latitudes 10N, 40N, 10S, 40S.

Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra Sistemas de coordenadas Ángulos Solares Hora solar y oficial

Geometría de los sistemas fotovoltaico

$$\omega = 15 \cdot (\mathrm{TO} - \mathrm{AO} - 12) + \Delta\lambda + \frac{\mathrm{EoT}}{4}$$

- ω: hora solar real o aparente[°]
- ► TO: hora oficial [h]
- ► *AO*: adelanto oficial por horario de verano [h]
- ▶ Δλ corrección por huso horario [°]
- ► *EoT*: Ecuación del tiempo (dia solar real y dia solar medio) [min]

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra Movimiento Sol-Tierra

Ángulos Solares Hora solar y oficial

- La hora oficial es una medida del tiempo ligada a un meridiano que sirve de referencia para una zona determinada.
- ► La hora oficial de la España peninsular se rija por el huso horario de Centroeuropa. Este huso horario está situado en 15°E.

Hora oficial

- **Corrección**: $\Delta \lambda = \lambda_L \lambda_H$, con λ_L la longitud local y λ_H la longitud del huso horario.
- Longitudes *positivas* al *este* del meridiano de Greenwich. $\Delta\lambda$ es positiva cuando la localidad está situada al este de su huso horario.
- Diferencia adicional: horario de verano.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra
Movimiento Sol-Tierra
Sistemas de coordenadas
Ángulos Solares
Hora solar y oficial

Geometría de los

año.

- El promedio anual de esta variación es nulo: día solar medio, cuya duración es constante a lo largo del año e igual al valor medio de la duración del día solar real.

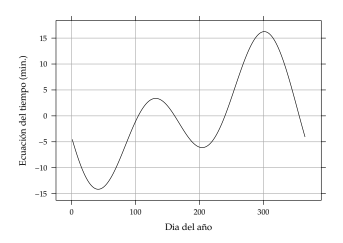
tiempo que transcurre entre dos pasos consecutivos

del Sol por el meridiano local, varía a lo largo del

La duración del día solar real, definido como el

Ecuación del Tiempo

EoT = 229.18 \cdot (-0.0334 \cdot sin(M) + 0.04184 \cdot sin (2 \cdot M + 3.5884))



Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Movimiento Sol-Tierra Sistemas de coordenadas Ángulos Solares

Hora solar y oficial

Geometría de los sistemas fotovoltaicos

Ejemplo de cálculo

$$\omega = 15 \cdot (\text{TO} - \text{AO} - 12) + \Delta\lambda + \frac{\text{EoT}}{4}$$

Calcule la hora solar real correspondiente al día 23 de Abril de 2010 (EoT = $1.78 \, \text{min}$) a las 12 de la mañana, hora oficial de la ciudad de A Coruña, Galicia. Esta localidad está contenida en el meridiano de longitud 8.38°W y su hora oficial está regida por el huso horario GMT+1.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Sistemas de coordenadas

Ángulos Solares Hora solar y oficial

Solución

$$\omega = 15 \cdot (\text{TO} - \text{AO} - 12) + \Delta\lambda + \frac{\text{EoT}}{4}$$

 $\lambda_L = -8.38^\circ$, $\lambda_H = 15^\circ$ y $\Delta \lambda = -23.38^\circ$.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Tierra

Ángulos Solares

Hora solar y oficial

$$\omega = 15 \cdot (\text{TO} - \text{AO} - 12) + \Delta\lambda + \frac{\text{EoT}}{4}$$

- $\lambda_L = -8.38^{\circ}, \lambda_H = 15^{\circ} \text{ y } \Delta \lambda = -23.38^{\circ}.$
- ► En España se aplica el horario de verano y este día está incluido en el período afectado, AO = 1.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Sistemas de coordenadas

Hora solar y oficial

Geometría de los sistemas

$$\omega = 15 \cdot (\text{TO} - \text{AO} - 12) + \Delta\lambda + \frac{\text{EoT}}{4}$$

- $\lambda_L = -8.38^\circ$, $\lambda_H = 15^\circ$ y $\Delta \lambda = -23.38^\circ$.
- ► En España se aplica el horario de verano y este día está incluido en el período afectado, AO = 1.
- ▶ Por último, para este día EoT = 1,78 min.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra

Movimiento Sol-Tierra

Sistemas de coordenadas

Hora solar y oficial

Geometría de los sistemas

- $\lambda_L = -8.38^\circ$, $\lambda_H = 15^\circ$ y $\Delta \lambda = -23.38^\circ$.
- ► En España se aplica el horario de verano y este día está incluido en el período afectado, AO = 1.
- Por último, para este día $EoT = 1,78 \, min.$
- Así $\omega = -37.94^{\circ}$ (aproximadamente las 9 y media de la mañana). El Sol culminará ($\omega = 0$) cuando sean las 14:31, hora oficial.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra
Movimiento Sol-Tierra
Sistemas de coordenadas

Hora solar y oficial

Geometría de los sistemas

Geometría Sol y Tierra

Geometría de los sistemas fotovoltaicos

Geometría Sol y Tierra

Geometría de los sistemas fotovoltaicos Sistemas Estáticos y de Seguimiento Ángulos

Sistemas estáticos



Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometría Sol y Tierra

Seometria de los istemas

Sistemas Estáticos y de Seguimiento

ngulos

Sistemas con seguimiento

► Fundamento:

- Radiación incidente aumenta al seguir al sol
- Pérdidas por reflexión disminuyen si el apuntamiento al sol mejora

Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometría Sol y Tierra

istemas otovoltaicos

Sistemas Estáticos y de Seguimiento Ángulos

Sistemas con seguimiento

► Fundamento:

- Radiación incidente aumenta al seguir al sol
- Pérdidas por reflexión disminuyen si el apuntamiento al sol mejora
- Las diferentes técnicas de seguimiento son un compromiso entre un apuntamiento perfecto y sistemas estructurales más económicos y mejores aprovechamientos del terreno.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

stemas otovoltaicos

Sistemas Estáticos y de Seguimiento Ángulos

Algunos tipos de seguimiento solar

- Doble eje
 - Apuntamiento «perfecto»
 - Mejor productividad, peor ocupación de terreno.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Geometría de los istemas otovoltaicos

Sistemas Estáticos y de Seguimiento

Algunos tipos de seguimiento solar

▶ Doble eje

- Apuntamiento «perfecto»
- ▶ Mejor productividad, peor ocupación de terreno.

► Seguimento acimutal

 Sacrifica un movimiento (inclinación del generador) para conseguir sistemas más económicos. Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

fotovoltaicos Sistemas Estáticos y de Seguimiento

Ángulos

Algunos tipos de seguimiento solar

Doble eje

- Apuntamiento «perfecto»
- Mejor productividad, peor ocupación de terreno.

► Seguimento acimutal

 Sacrifica un movimiento (inclinación del generador) para conseguir sistemas más económicos.

Seguimiento horizontal con eje Norte-Sur

- Sencillez y estabilidad estructural (el eje es horizontal y paralelo al terreno, con tantos puntos de apoyo como se consideren necesarios),
- Facilidad de motorización,
- ▶ Buen aprovechamiento del terreno.

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Tierra

fotovoltaicos Sistemas Estáticos y de

Seguimiento Ángulos

Seguidor de eje horizontal N-S



Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometría Sol y Tierra

Geometría de los sistemas

Sistemas Estáticos y de Seguimiento

ingulos

Seguidor de doble eje



Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Geometría de los istemas

Sistemas Estáticos y de Seguimiento

Angulos

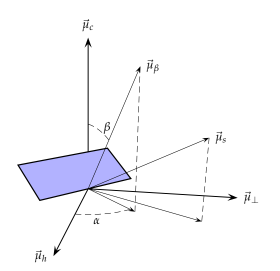
Geometría Sol y Tierra

Geometría de los sistemas fotovoltaicos Sistemas Estáticos y de Seguimiento Ángulos

Sistema Estático

Vector de posición

$$\vec{\mu}_{\beta} = [\sin(\beta)\cos(\alpha)] \cdot \vec{\mu}_{h} + [\sin(\beta)\sin(\alpha)] \cdot \vec{\mu}_{\perp} + \cos(\beta) \cdot \vec{\mu}_{c}$$



Geometría Solar

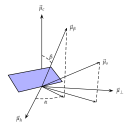
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Sistema Estático

► Ángulo de Incidencia

$$\begin{aligned} \cos(\theta_s) &= \operatorname{signo}(\phi) \cdot \left[\sin(\beta) \cos(\alpha) \cos(\delta) \cos(\omega) \sin(\phi) - \right. \\ &- \sin(\beta) \cos(\alpha) \cos(\phi) \sin(\delta) \right] + \\ &+ \sin(\beta) \sin(\alpha) \cos(\delta) \sin(\omega) + \\ &+ \cos(\beta) \cos(\delta) \cos(\omega) \cos(\phi) + \\ &+ \cos(\beta) \sin(\delta) \sin(\phi) \end{aligned}$$



Geometría Solar

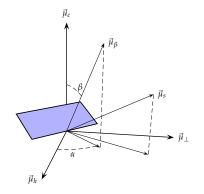
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Sistema Estático

Cuando $\alpha = 0$

$$\cos(\theta_s) = \cos(\delta)\cos(\omega)\cos(\beta - |\phi|) - \\ - \operatorname{signo}(\phi) \cdot \sin(\delta)\sin(\beta - |\phi|)$$



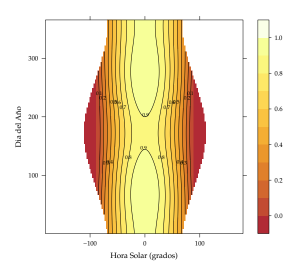
Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Ángulo de Incidencia de Sistema Estático

▶ 40°N



Geometría Solar

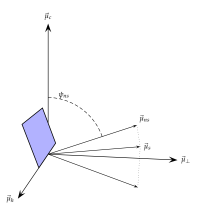
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometría Sol y Tierra

Eje Horizontal N-S, generador horizontal

Vector de posición

$$\vec{\mu}_{ns} = \sin(\psi_{ns}) \cdot \vec{\mu}_{\perp} + \cos(\psi_{ns}) \cdot \vec{\mu}_{c}$$



Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Fierra

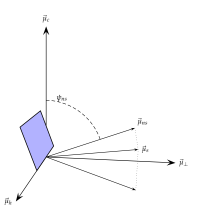
Eje Horizontal N-S, generador horizontal

Ángulo de Incidencia

Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

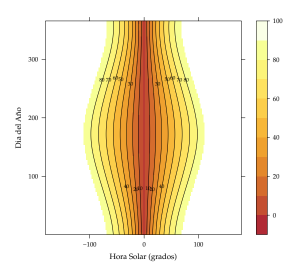
$$\cos(\theta_s) = \cos(\delta) \sqrt{\sin^2(\omega) + (\cos(\omega)\cos(\phi) + \tan(\delta)\sin(\phi))^{2}}$$



Ángulos

Inclinación de Eje Horizontal N-S

▶ 40°N



Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

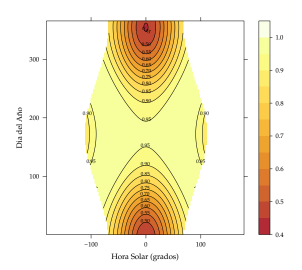
Geometría Sol y Tierra

sistemas fotovoltaicos

Seguimiento Ángulos

Ángulo de Incidencia de Eje Horizontal N-S

► 40°N



Geometría Solar

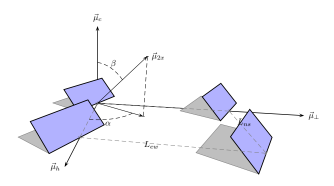
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

istemas otovoltaicos Sistemas Estáticos y de

Ángulos

Acimutal



$$eta = cte.$$
 $lpha = \psi_s$
 $\cos(\theta_s) = \cos(\beta - \theta_z)$

Geometría Solar

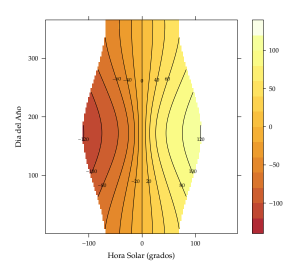
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Geometría de los sistemas fotovoltaicos Sistemas Estáticos y de Seguimiento Ángulos

Orientación de un seguidor acimutal

▶ 40°N



Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

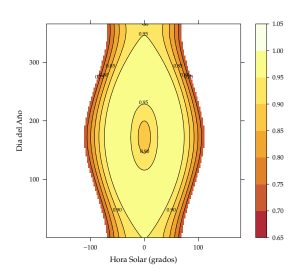
Geometría Sol y Tierra

> sistemas otovoltaicos

Sistemas Estáticos y de Seguimiento Ángulos

Ángulo de Incidencia en Acimutal

▶ 40°N



Geometría Solar

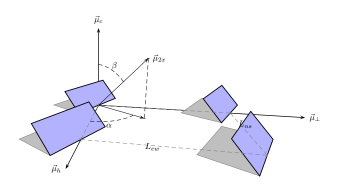
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

sistemas fotovoltaicos

Ángulos

Doble Eje



$$\beta = \theta_z$$

$$\alpha = \psi_s$$

$$\cos(\theta_s) = 1$$

Geometría Solar

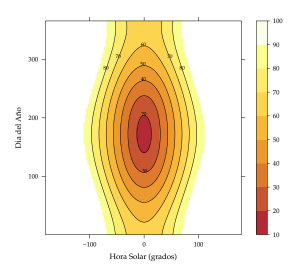
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Geometría de los sistemas fotovoltaicos Sistemas Estáticos y de Seguimiento Ángulos

Inclinación de un seguidor de Doble Eje

▶ 40°N



Geometría Solar

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Geometría Sol y Tierra

otovoltaicos

Sistemas Estáticos y de Seguimiento Ángulos

Ejercicio: cálculo de ángulo de incidencia

Para:

- Un sistema estático orientado al Sur y con inclinación de 30;
- Un sistema de seguimiento horizontal N-S;
- Un sistema de seguimiento acimutal con inclinación a 35;
- Un sistema de seguimiento a doble eje,

Calcular el ángulo de incidencia para el:

- Día del Año: 120, 2 horas después del mediodía, Latitud: 37.2N;
- ▶ Día del Año: 340, 2 horas después del amanecer, Latitud: 15S;

Geometría Solar

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Geometría Sol y Tierra

Geometría de los sistemas fotovoltaicos Sistemas Estáticos y de Seguimiento Ángulos