## Power Smoothing

F. Casado Machado, Dir: José L. Martínez Ramos



.

I Taller Alumnos Doctorado 2019

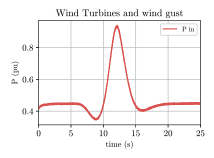
#### Contenidos

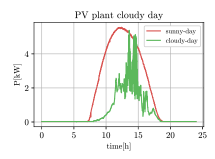
- Introducción: ¿Qué es el Power Smoothing?
  - Descripción del problema
  - Tecnología disponible
- Líneas de investigación asociadas
  - El problema del dimensionado
  - El problema del control
  - El problema de la cuantificación
- Modelos Matemáticos

# ¿Qué es el Power Smoothing?

- Descripción del problema
  - Fuente primaria de potencia no despachable
  - Depende de fenómenos climatológicos
  - Picos de potencia
  - Nubes en PV: Cambios bruscos en la irradiancia
  - Ráfagas de viento en WT
- Problemas ocasionados en la red
  - Variaciones de frecuencia
  - Pérdida de estabilidad
  - Variación de tensión (Flicker)
  - Variación de reactiva

# ¿Qué es el Power Smoothing?





# ¿Qué es el Power Smoothing?

- Acentuación de los problemas en redes débiles
  - Sistemas aislados, micro-redes
  - Grid Codes:
    - PREPA (Puerto Rico): 10 %Pn/min
    - EirGrid (Irlanda): 30MW/min
    - HECO (Hawai):  $\pm 2MW/min$
    - Denmark: 100kW/s
  - Tendencia a la penetración masiva de renovables
  - Tendencia a redes descentralizadas y autoconsumo
- Solución: Sistemas de almacenamiento energético (ESS)
  - Super-condensadores (SC)
  - Baterías (BESS)

#### Contenidos

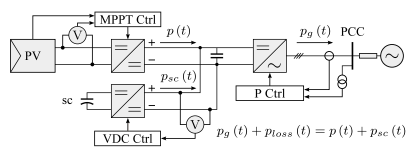
- Introducción: ¿Qué es el Power Smoothing
  - Descripción del problema
  - Tecnología disponible
- Líneas de investigación asociadas
  - El problema del dimensionado
  - El problema del control
  - El problema de la cuantificación
- Modelos Matemáticos

## Líneas de Investigación

- El problema del dimensionado
  - Dimensionado del sistema de almacenamiento energético
  - Dimensionado de los convertidores
- El problema del control
  - Algoritmos de control implementables en DSP
  - Ajuste de parámetros y ganancias del control
  - Control de potencia, control de SOC del EES
- El problema de la cuantificación
  - Definición de índices y métricas
  - Retribución del servicio y estudio económico

## Líneas de Investigación

#### Hardware Scheme



#### Contenidos

- Introducción: ¿Qué es el Power Smoothing
  - Descripción del problema
  - Tecnología disponible
- Líneas de investigación asociadas
  - El problema del dimensionado
  - El problema del control
  - El problema de la cuantificación
- Modelos Matemáticos

### Modelos Matemáticos

Tratan de descomponer la potencia en términos que permitan distinguir entre potencia suavizada y no suavizada y los fenómenos que las producen.

- Métodos y técnicas off-line: Apropiados para el dimensioando
  - TSN-TSD: Trend Seasonality and Noise, Time Series Decomposition.
  - SSA: Singluar Spectrum Analysis
  - WD: Wavelet Denoisisng
- Métodos y técnicas on-line: Apropiados para el algoritmo de control
  - LPF: Low Pass Filtering
  - MA: Moving Average Filtering
  - RRF: Ramp-Rate Filtering

## Power Smoothing

F. Casado Machado, Dir: José L. Martínez Ramos



Departmento de Ingeniería Eléctrica

I Taller Alumnos Doctorado 2019

mfrancisco@us.es

