

Actividad Complementaria RP

Optimización bajo incertidumbre

Profesor: Heraldito Rozas

Auxiliares: Diego Carez, Joaquín Ormazábal

Instrucciones: La actividad se realiza de forma individual, con la posibilidad de colaborar en grupos. Trabaje sobre el Jupyter Notebook adjunto en la descripción de la actividad.

1. Contexto y Motivación

La creciente integración de fuentes de energía no despachables, como las plantas eólicas y térmico-solares, ha situado a la incertidumbre en el centro de la planificación y operación de los sistemas eléctricos modernos. La generación eólica, por ejemplo, es intrínsecamente variable e incierta, lo que exige que el sistema opere con un grado mucho mayor de flexibilidad para poder adaptarse a sus fluctuaciones. Además de la intermitencia climática, los sistemas eléctricos contemporáneos deben hacer frente a múltiples incertidumbres simultáneas, tales como la volatilidad en la demanda de los clientes, las fallas inesperadas en las unidades de generación y las salidas de servicio o contingencias en las líneas de transmisión¹.

Abordar estos problemas ignorando la incertidumbre —por ejemplo, sustituyendo las variables aleatorias por sus valores esperados en modelos deterministas— resulta en modelos frágiles y soluciones subóptimas que, al implementarse en el mundo real, fallan en alcanzar los mejores resultados. Asimismo, utilizar enfoques de seguridad puramente deterministas (como prepararse solo para la falla más grande) hace que el sistema subestime los riesgos si no considera las probabilidades reales^{1,2}.

Un ejemplo concreto de mala planificación en sistemas de potencia es la crisis de California en agosto de 2020³, donde una ola de calor extrema, junto con una menor disponibilidad renovable en horas críticas, provocó cortes rotativos de suministro. Otro caso relevante es Texas en febrero de 2021, cuando la tormenta invernal Uri generó fallas simultáneas en unidades de generación y problemas de abastecimiento de gas natural⁴. En Chile, la crisis eléctrica de 1998–1999 también evidencia este problema, ya que una sequía severa redujo la disponibilidad hidroeléctrica y llevó a restricciones de suministro⁵.

¹ A. J. Conejo, M. Carrión, and J. M. Morales, *Decision making under uncertainty in electricity markets*, 2010. doi: 10.1007/978-1-4419-7421-1.

² L. Wu, M. Shahidehpour, and T. Li, “Stochastic Security-Constrained unit commitment,” *IEEE Transactions on Power Systems*, vol. 22, no. 2, pp. 800–811, May 2007, doi: 10.1109/tpwrs.2007.894843.

³ N. Groom, “California blames blackouts on poor planning for extreme heat,” Reuters, Oct. 2020.

⁴ B. Brooks, “Ice everywhere as Texans brave cold, 2.7 million homes lack power,” Reuters, Feb. 2021.

⁵ A. Astudillo M., “Crisis del gas y racionamiento, entre los puntos bajos de la red eléctrica en los últimos 15 años,” *Diario Financiero*, Oct. 2014.

Por ello, la **optimización estocástica** proporciona un marco matemático fundamental⁶ para derivar decisiones informadas y robustas frente a la constante incertidumbre del sector.

1.1. Unit Commitment bajo incertidumbre

El problema de *Unit Commitment* (UC) consiste en determinar qué unidades generadoras deben estar encendidas o apagadas en cada período de operación, junto con su nivel de generación, con el objetivo de satisfacer la demanda al mínimo costo operativo posible. Este problema es naturalmente MILP debido a la presencia de variables binarias que representan el estado de encendido de cada unidad.

En una formulación determinista clásica, se asume que la demanda y la disponibilidad de generación renovable son conocidas con certeza. Sin embargo, en sistemas eléctricos con alta penetración de energías renovables, esta hipótesis puede ser restrictiva.

Históricamente, la planificación y operación de los sistemas eléctricos han dependido en gran medida de modelos de optimización deterministas; en el problema de UC, la incertidumbre se maneja habitualmente resolviendo modelos deterministas con requisitos de reserva conservadores. Aunque este paradigma es computacionalmente sencillo, es económicamente ineficiente porque no modela explícitamente la naturaleza estocástica de la incertidumbre, lo que puede resultar en programaciones operativas subóptimas o estados infactibles cuando las condiciones en tiempo real se desvían de los pronósticos nominales.

En términos matemáticos, plantear el modelo determinista con requisitos de reserva implica incorporar restricciones adicionales de desigualdad que aseguren que la capacidad máxima combinada de las unidades en línea en cada período sea mayor o menor que la demanda pronosticada por un margen de seguridad predefinido (ej. un porcentaje de la carga máxima). De este modo, las variables binarias de acoplamiento temporal y los límites de generación nominal se ven forzados a mantener un “colchón extra” de potencia activa disponible.

1.2. Programación estocástica

La *programación estocástica* proporciona un marco matemático para incorporar explícitamente las fuentes de incertidumbre discutidas en el problema de UC, mediante un conjunto finito de escenarios. Cada escenario representa una posible realización futura de las variables inciertas y se asocia a una probabilidad de ocurrencia. En esta actividad, usted trabajará con incertidumbre asociada a la demanda eléctrica y a la disponibilidad de generación solar.

En términos generales, un problema de programación estocástica de dos etapas puede escribirse como:

$$\min_{x \in \mathcal{X}} c^\top x + \mathbb{E}_\xi [Q(x, \xi)], \quad (1)$$

donde x representa las decisiones de primera etapa, tomadas antes de observar la incertidumbre ξ , mientras que $Q(x, \xi)$ corresponde al valor óptimo del problema de segunda etapa una vez revelada la realización de ξ .

Cuando la distribución de ξ se aproxima mediante un conjunto finito de escenarios $\mathcal{S}$, con

⁶ N. V. Sahinidis, “Optimization under uncertainty: state-of-the-art and opportunities,” *Computers & Chemical Engineering*, vol. 28, no. 6–7, pp. 971–983, Nov. 2003.

probabilidades π_s para cada $s \in \mathcal{S}$, la formulación anterior puede aproximarse mediante el equivalente determinista:

$$\min_{x \in \mathcal{X}} c^\top x + \sum_{s \in \mathcal{S}} \pi_s Q(x, \xi_s) \quad (2)$$

En el contexto de esta actividad, las decisiones de primera etapa estarán asociadas al compromiso de unidades generadoras (variables binarias de encendido, apagado y status), mientras que las decisiones de segunda etapa estarán asociadas al despacho económico bajo cada escenario de demanda y generación solar.

Esta actividad busca conectar conceptos teóricos de optimización bajo incertidumbre con una aplicación concreta en sistemas eléctricos. A través de ella, usted podrá observar la importancia de distinguir entre decisiones anticipativas y decisiones adaptativas, así como comprender el efecto que tiene la incertidumbre sobre la planificación operacional de sistemas con generación renovable.

2. Problema de *Unit Commitment*

El problema de pre-despacho económico o *unit commitment* consiste en determinar qué unidades generadoras deben estar encendidas o apagadas en cada período de operación, junto con su nivel de generación, con el objetivo de satisfacer la demanda al mínimo costo operativo posible. Este problema es naturalmente MILP debido a la presencia de variables binarias que representan el estado de encendido de cada unidad.

En una formulación determinista clásica, se asume que la demanda y la disponibilidad de generación renovable son conocidas con certeza. Sin embargo, en sistemas eléctricos con alta penetración de energías renovables, esta hipótesis puede ser restrictiva. Por esta razón, en esta actividad usted trabajará con una extensión estocástica del problema, donde la demanda y la generación solar dependen de un escenario $s \in \mathcal{S}$.

3. Descripción de la actividad

El objetivo de esta actividad es que usted se familiarice con los conceptos fundamentales de programación estocástica mediante el modelamiento e implementación computacional de un problema simplificado de unit commitment con incertidumbre en demanda y generación solar.

Para ello, deberá trabajar sobre el Jupyter Notebook disponible en el siguiente [link](#), identificando la estructura matemática del problema, implementando las variables y restricciones correspondientes, y analizando cómo cambian las decisiones óptimas al incorporar escenarios de incertidumbre.

3.1. Modelamiento

Antes de realizar cualquier implementación computacional, debe estructurar analíticamente el problema de UC. El objetivo de esta parte es que comprenda cómo la incorporación de requisitos de reserva del sistema altera las decisiones de despacho y compromiso de las

unidades.

A) Modelo determinista

En primer lugar, considere la versión determinista del problema, en la cual se considera un único pronóstico de demanda y generación solar. Se estudia un problema uninodal, con un planta de generación solar, una punto de demanda y g generadores convencionales, los conjuntos, parámetros y variables del modelo están en la Tabla 1. A continuación el desglose de la formulación determinista del problema de UC.

Tabla 1: Conjuntos, parámetros y variables del modelo determinista de *unit commitment*.

Símbolo	Descripción
<i>Conjuntos e índices</i>	
$\mathcal{G}$	Conjunto de unidades generadoras convencionales (índice g)
$\mathcal{T}$	Conjunto de períodos de operación (índice t)
<i>Parámetros</i>	
D_t	Demanda eléctrica en el período t
$\overline{P}_t^{\text{sol}}$	Generación solar máxima disponible en el período t
c_g^{var}	Costo variable de generación de la unidad g
c_g^{start}	Costo de encendido (arranque) de la unidad g
VOLL	Costo de energía no suministrada (desprendimiento de carga)
<i>Variables</i>	
$u_{g,t} \in \{0, 1\}$	= 1 si la unidad g está encendida en el período t
$v_{g,t} \in \{0, 1\}$	= 1 si la unidad g se enciende al inicio del período t
$w_{g,t} \in \{0, 1\}$	= 1 si la unidad g se apaga al inicio del período t
$p_{g,t} \geq 0$	Potencia generada por la unidad g en el período t
$p_t^{\text{sol}} \geq 0$	Generación solar utilizada en el período t
$\ell_t \geq 0$	Energía no suministrada en el período t

Función objetivo

La función objetivo minimiza el costo total de compromiso y operación:

$$\min_{u,v,w,p,p^{\text{sol}},\ell} \underbrace{\sum_{g \in \mathcal{G}} \sum_{t \in \mathcal{T}} (c_g^{\text{nl}} u_{g,t} + c_g^{\text{su}} v_{g,t})}_{\text{costo de compromiso}} + \underbrace{\sum_{t \in \mathcal{T}} \left(\sum_{g \in \mathcal{G}} c_g p_{g,t} + \text{VOLL} \ell_t \right)}_{\text{costo de operación}}. \quad (3)$$

Sujeto a las siguientes restricciones:

1. Balance de potencia

$$\sum_{g \in \mathcal{G}} p_{g,t} + p_t^{sol} + \ell_t = D_t, \quad \forall t \in \mathcal{T}. \quad (4)$$

2. Mínimo técnico

$$p_{g,t} \geq P_g^{\min} u_{g,t}, \quad \forall g \in \mathcal{G}, t \in \mathcal{T}. \quad (5)$$

3. Límite superior de generación

$$p_{g,t} \leq P_g^{\max} u_{g,t}, \quad \forall g \in \mathcal{G}, t \in \mathcal{T}. \quad (6)$$

4. Disponibilidad solar

$$p_t^{sol} \leq P_t^{sol}, \quad \forall t \in \mathcal{T}. \quad (7)$$

5. Lógica de transición

$$u_{g,t} - u_{g,t-1} = v_{g,t} - w_{g,t}, \quad \forall g \in \mathcal{G}, t \in \mathcal{T}. \quad (8)$$

6. Exclusividad arranque/parada

$$v_{g,t} + w_{g,t} \leq 1, \quad \forall g \in \mathcal{G}, t \in \mathcal{T}. \quad (9)$$

En la formulación base el balance se satisface de forma exacta para un único pronóstico, sin margen ante desviaciones. Para dotar al sistema de un colchón frente a contingencias, tales como la salida de una unidad o errores de pronóstico, se exige una **reserva** equivalente a una fracción α de la demanda. Esta formulación no introduce nuevas variables. Se modifica únicamente la ecuación de balance de potencia, sobredimensionando la demanda por un factor $(1 + \alpha)$:

$$\sum_{g \in \mathcal{G}} p_{g,t} + p_t^{sol} + \ell_t = (1 + \alpha) D_t, \quad \forall t \in \mathcal{T}. \quad (10)$$

B) Modelo estocástico

En esta sección implementará el modelo estocástico de dos etapas. Las decisiones de compromiso de unidades, dadas por $u_{g,t}$, $v_{g,t}$ y $w_{g,t}$, corresponden a decisiones de primera etapa y, por lo tanto, no dependen del escenario. En cambio, las decisiones de despacho, tales como $p_{g,t,s}$, $p_{t,s}^{sol}$ y $\ell_{t,s}$, corresponden a decisiones de segunda etapa y pueden adaptarse a cada escenario.

3.2. Construcción de escenarios

Posteriormente, incorpore incertidumbre en la demanda y en la generación solar mediante un conjunto finito de escenarios. Cada escenario representa una posible realización futura de

las variables inciertas. Así, para cada escenario $s \in \mathcal{S}$, se consideran perfiles de demanda $D_{t,s}$ y generación solar disponible $\overline{P}_{t,s}^{\text{sol}}$. Estos escenarios pueden interpretarse como trayectorias alternativas del sistema durante el horizonte de planificación.

Revise cómo se construyen estos escenarios en el Notebook y discuta brevemente su impacto sobre las decisiones operacionales del sistema.

3.3. Implementación computacional

Complete o modifique el código entregado en el Jupyter Notebook para resolver el problema con reservas y luego estocástico. En particular, para el problema estocástico, verifique que:

1. Las variables binarias de compromiso no dependan del escenario.
2. Las variables de despacho sí dependan del escenario.
3. La función objetivo considere el costo esperado sobre todos los escenarios.
4. Las restricciones de balance de potencia se impongan para cada período y escenario.
5. La disponibilidad solar y la demanda sean correctamente indexadas por escenario.

3.4. Análisis de resultados

Una vez resuelto el modelo, analice los resultados obtenidos. Algunas preguntas orientadoras son:

1. ¿Qué unidades generadoras son encendidas en cada período?
2. ¿Cómo cambia el despacho convencional entre escenarios?
3. ¿En qué períodos la incertidumbre de generación solar tiene mayor impacto?
4. ¿Existe energía no suministrada? En caso afirmativo, ¿en qué escenarios ocurre?
5. ¿Cómo se compara la solución estocástica con una solución determinista basada en valores esperados?
6. ¿Qué interpretación tiene el costo esperado obtenido por el modelo?

4. Discusión de resultados

Responda al menos las siguientes preguntas:

1. Explique brevemente cuál es la diferencia entre una decisión de primera etapa y una decisión de segunda etapa en el contexto del problema implementado.
2. Identifique cuáles variables del modelo corresponden a decisiones de primera etapa y cuáles corresponden a decisiones de segunda etapa.

3. Explique por qué las variables binarias de compromiso de unidades no deberían depender del escenario.
4. Explique cómo se incorpora la incertidumbre en demanda y generación solar dentro del modelo.
5. Compare conceptualmente la formulación determinista con la formulación estocástica.
6. Analice los resultados obtenidos en el Notebook. Comente el patrón de encendido de unidades, el uso de generación solar y la presencia o ausencia de energía no suministrada.
7. Discuta qué ocurriría con el tamaño del problema si aumentara el número de escenarios considerados.
8. Compare sus resultados con el *Jupyter Notebook* disponible en [link](#).

5. (Extra) Optimización a gran escala

El equivalente determinista del problema estocástico puede crecer rápidamente a medida que aumenta el número de escenarios. Esto se debe a que las variables y restricciones de segunda etapa deben replicarse para cada escenario. En consecuencia, el tamaño del problema puede volverse computacionalmente desafiante.

Una estrategia clásica para abordar este tipo de problemas es la *descomposición de Benders*, también conocida en programación estocástica como *L-shaped method*. La idea central consiste en separar el problema en un problema maestro, que contiene las decisiones de primera etapa, y un conjunto de subproblemas, uno por cada escenario, asociados a las decisiones de segunda etapa. Para mayor detalle sobre la formulación, consultar el complemento de la actividad publicado en material docente.

Una vez estudiada la formulación, discuta cómo podría aplicarse esta descomposición al problema de UC estocástico. En particular, responda:

1. ¿Qué variables deberían quedar en el problema maestro?
2. ¿Qué variables deberían quedar en los subproblemas por escenario?
3. ¿Por qué la descomposición puede ser útil cuando aumenta el número de escenarios?
4. ¿Cómo deberían comportarse las cotas sobre el valor óptimo del problema (LB y UB) a medida que se resuelven las iteraciones del algoritmo?