1. (1 punto) Una empresa dedicada al suministro de láminas de acero desea planificar su producción del año 2021. A efectos de organización dividen el año en cuatro trimestres (indexados por t), cada uno de ellos con una demanda estimada de  $dem_t$  toneladas de acero. La empresa dispone de diez fábricas ya construidas, pero si en algún momento del año utiliza la fábrica i habrá de pagar  $ap_i$  euros en gastos de acondicionamiento.

Fabricar una tonelada de acero en la fábrica i en el trimestre t le cuesta  $c_{it}$ , y cada fábrica i puede producir como mucho  $max_{it}$  toneladas el trimestre t.

Formula un modelo de programación lineal, de manera que se minimice el coste y se satisfaga la demanda.

Solución: Considerar las siguientes variables:

 $X_{it} \equiv \text{ cantidad de toneladas producidas en fábrica } i \text{ en trimestre } t$ 

$$Y_i = \begin{cases} 1 & \text{si se acondiciona fábrica } i \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

El modelo queda:

$$\begin{aligned} &\min \ \sum_{i,t} c_{it} X_{it} + \sum_{i} a p_{i} Y_{i} \\ &\text{s.a.} \ \sum_{i} X_{it} = dem_{t} \quad \forall t \quad \ \ ( \geq dem_{t} \text{ también válido} ) \\ &X_{it} \leq max_{it} Y_{i} \quad \forall i,t \\ &X_{it} \geq 0, Y_{i} \in \{0,1\} \quad \forall i,t \end{aligned}$$

Los siguientes apartados son modificaciones **independientes** del modelo del primer apartado. Todos los modelos desarrollados han de ser **lineales** 

2. (1 punto) Considerar que es obligatorio acondicionar la segunda fábrica y además, en alguno de los trimestres se han de fabricar al menos 100 toneladas en ella.

Solución: Añadir la siguiente variables binaria:

$$\delta_t = \begin{cases} 1 & \text{si en trimestre } t \text{ la segunda fábrica hace } 100 \text{ toneladas} \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Y añadir las siguientes restricciones:

$$X_{2t} \geq 100\delta_t ~~orall t$$
 
$$\sum_t \delta_t = 1 ~~ (o \geq 1 \text{ también válido})$$
 
$$\delta_t \in \{0,1\} ~~orall t$$

3. (1 punto) Debido a acuerdos entre las fábricas, si se usan 4 o más fábricas el coste fijo por acondicionar cada una de ellas se reduce a  $ap_i^d$  en vez de  $ap_i$ .

Solución: Añadir al problema las siguientes variables binarias:

$$Y_i^+ = \begin{cases} 1 & \text{si se acondiciona fábrica } i \text{ a precio estándar } (ap_i) \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

$$Y_i^- = \begin{cases} 1 & \text{ si se acondiciona fábrica } i \text{ a precio descontado } (ap_i^d) \\ 0 & \text{ en otro caso} \end{cases}$$

$$\gamma = \begin{cases} 1 & \text{si se acondicionan 4 o más fábricas} \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

La función objetivo se ve afectada, quedando de la siguiente forma:

$$\min \sum_{i,t} c_{it} X_{it} + \sum_{i} \left( a p_i Y_i^+ + a p_i^d Y_i^- \right)$$

Y se añaden las siguientes restricciones:

• Una fábrica es acondicionada a uno o a otro precio:

$$Y_i = Y_i^+ + Y_i^-$$

• Activación de  $\gamma$ :

$$4\gamma \leq \sum_{i} Y_{i}$$

• Solo puede haber descuento si  $\gamma = 1$ 

$$Y_i^- \leq \gamma \qquad \forall i$$

$$Y_i^+, Y_i^-, \gamma \in \{0, 1\}$$
  $\forall i$ 

4. (1 punto) La empresa considera ahora que es posible almacenar láminas para satisfacer la demanda de posteriores trimestres, siendo el coste de almacenaje igual a h euros por tonelada almacenada y trimestre. Considerar además que la capacidad del almacén es de 100 toneladas y que al final del cuarto trimestre tienen que quedar al menos 80 toneladas en el almacén.

Solución: Añadir la siguiente variable:

 $I_t \equiv$  toneladas almacenadas al final del periodo t

Modificar la función objetivo para añadir el coste de almacenamiento:

$$\min \sum_{i,t} c_{it} X_{it} + \sum_{i} a p_i Y_i + \sum_{t} h I_t$$

Y añadir la restricción de balance, actualizando lo que hay almacenado en cada t:

$$I_t = I_{t-1} + \sum_i X_{it} - dem_t \qquad \forall t \qquad (I_0 = 0)$$

$$I_4 \ge 80$$

$$0 \le I_t \le 100 \qquad \forall t$$

5. (1 punto) Por último la empresa se percata de que hay una gran incertidumbre en el coste unitario de fabricación en el cuarto trimestre, por lo que se plantea un modelo estocástico.

La empresa considera 3 escenarios diferentes, con probabilidad  $\pi_s$ , en los que el coste unitario de fabricación en cada fábrica en el cuarto trimestre es  $c_{i4s}$ , con s=1,2,3. Si el decisor supiese que se va a dar el escenario s, las decisiones que tomaría le llevarían a un coste mínimo de  $z_s^*$ . Formula un modelo para decidir qué decisiones tomar sin saber el escenario que se va a dar, de manera que se minimice el máximo arrepentimiento.

**Solución:** Considerar la variable  $X_{its}$ , producción en i en periodo t bajo escenario s. Para minimizar el máximo arrepentimiento:

s.a. 
$$Z \ge \left(\sum_{i,t,s} c_{its} X_{its} + \sum_{i} a p_{i} Y_{i}\right) - z_{s}^{*} \quad \forall s$$

$$\sum_{i} X_{its} = dem_{t} \quad \forall t, s$$

$$X_{its} = X_{its'} \quad \forall s, s', i, t = 1, 2, 3$$

$$X_{its} \le max_{it} Y_{i} \quad \forall i, t$$

$$X_{its} \ge 0, Y_{i} \in \{0, 1\} \quad \forall i, t, s$$

La restricción  $X_{its} = X_{its'}(\forall s, s', i, t = 1, 2, 3)$  corresponde a las **restricciones de no anticipatividad**: en los periodos 1, 2 y 3 no es posible saber en qué escenario se está, así que en todos ellos se deberá tomar la misma decisión.

Otra posible forma de hacerlo es mediante la **formulación compacta**, definiendo  $X_{its}$  solo para los pares (t, s) apropiados (es decir, solo un escenario en los tres primeros periodos y 3 escenarios en el último)