

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CC. SOCIALES II

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

OPCIÓN A

Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 3 puntos)

| | |
|--|-------------|
| Deducción correcta de la función objetivo: | 0,5 puntos. |
| Expresión correcta de las inecuaciones: | 0,5 puntos. |
| Representación gráfica correcta del recinto: | 1 punto. |
| Obtención de los valores óptimos: | 0,5 puntos. |
| Valor óptimo de la función objetivo: | 0,5 puntos. |

Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 3 puntos)

| | |
|--|-------------|
| Cálculo correcto de la recta tangente: | 1,5 puntos. |
| Cálculo correcto de las asíntotas: | 1,5 puntos. |

Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos)

| | |
|---|---------|
| Obtención correcta de cada una de las probabilidades pedidas: | 1 punto |
|---|---------|

Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 2 puntos)

| | |
|---|----------|
| Por cada apartado correctamente resuelto: | 1 punto. |
|---|----------|

OPCIÓN B

Ejercicio 1. (Puntuación máxima: 3 puntos)

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Discusión correcta del sistema: | 2 puntos. |
| Resolución correcta para $p = 2$: | 1 punto. |

Ejercicio 2. (Puntuación máxima: 3 puntos)

| | |
|--|-------------|
| Cálculo correcto de las asíntotas: | 1,5 puntos. |
| Cálculo correcto de los máximos y mínimos relativos: | 1,5 puntos. |

Ejercicio 3. (Puntuación máxima: 2 puntos)

| | |
|---|----------|
| Por cada apartado correctamente resuelto: | 1 punto. |
|---|----------|

Ejercicio 4. (Puntuación máxima: 2 puntos)

| | |
|-------------------------|----------|
| Planteamiento correcto: | 1 punto. |
| Resolución correcta: | 1 punto. |