

MODELO 2

Cuestión 1

Estimación por intervalos. Intervalos de confianza para la diferencia de medias en poblaciones normales. Análisis de la varianza.

Cuestión 2

Análisis discriminante (concepto). Comparación con modelos Logit. Comparación con árboles de regresión y clasificación.

Cuestión 3

Muestreo sistemático: definición y concepto. Estimadores. Relación con el muestreo por conglomerados.

Cuestión 4

El Sistema Europeo de Cuentas Nacionales y Regionales (SEC 2010): características generales. Diagrama de la sucesión de cuentas y saldos contables.

Cuestión 5

Fuentes estadísticas demográficas: el movimiento natural de la población.

MODEL 2

Qüestió 1

Estimació per intervals. Intervals de confiança per a la diferència de mitjanes en poblacions normals. Anàlisis de variància.

Qüestió 2

Analisi discriminant (concepte). Comparació amb models Logit. Comparació amb arbres de regressió i classificació.

Qüestió 3

Mostreig sistemàtic: definició i concepte. Estimadors. Relació amb el mostreig per conglomerats.

Qüestió 4

El Sistema Europeu de Comptes Nacionals i Regionals (SEC 2010): característiques generals. Diagrama de la successió de comptes i saldos comptables.

Qüestió 5

Fonts estadístiques demogràfiques: el moviment natural de la població.

Modelo2

/

Model2

INTRODUCCIÓ

La Conselleria de Treball, Comerç i Indústria disposa d'un ampli parc d'impressores i equips multifuncionals distribuït entre diversos edificis en els quals hi ha personal de la institució que hi treballa. La Secció d'Informàtica és l'encarregada de coordinar l'adquisició, instal·lació i configuració de l'equipament que conforma aquest parc microinformàtic, així com d'assegurar-ne el correcte i continu funcionament.

El parc actual presenta els següents problemes:

Parc antic: la qual cosa suposa un cost de manteniment elevat i un gran nombre d'avaries que implica un baix nivell de servei a l'usuari final.

Nombrat elevat d'impressores i equips multifunció: donat el seu baix rendiment a causa de la seva antiguitat hi ha un nombre elevat d'impressores que podrien esser substituïdes per un sol equip més potent.

Impossibilitat de conèixer l'ús que es fa dels recursos i per tant corregir mals hàbits: S'imprimeixen en color coses innecessàries i grans impressions a impressores amb un elevat cost per còpia, etc...

Impossibilitat de conèixer qui i quant ha imprès: Es fa necessari conèixer el volum d'impressions per usuari/departament. Saber si s'imprimeix en b/n o color i en quina mesura. Poder imputar costos d'impressió.

Llenguatges PCL5, PCL6 I PS.

Impressió/fotocòpia a doble cara.

Compatible amb Driver Universal

Impressions i fotocòpies en blanc i negre. Escàner en color

Mida de paper: A4 i A3.

Model 2

- Obrir la plantilla amb el nom Examen.odt
- Format de pàgina (2 punts)
 - Definir el marge esquerre en 2,5cm i el dret en 1,5cm (1 punt)
 - Activar la capçalera i inserir camp data amb el tipus de lletra Arial grandària 14 alineat a l'esquerra (0,5 punts)
 - Activar el peu de pàgina i moure el primer paràgraf del text al peu de pàgina tipus de lletra Arial grandària 12 centralitzat (0,5 punts)
- Format caràcter (2 punts)
 - Definir tot el text com a font de lletra Arial grandària 14 (1 punt)
 - Definir primer paràgraf com a tipus de lletra negreta grandària 16 (1 punt)
- Format paràgraf (3 punts)
 - Definir tot el text amb alineació justificat (1 punt)
 - Definir tot el text amb espaiat sobre el paràgraf 0,2cm i sota el paràgraf 0,1cm (1 punt)
 - Definir el primer paràgraf amb alineació centralitzat (0,5 punts)
 - Definir una sagnia esquerra (abans del text) per als últims 5 paràgrafs de 3,5cm (0,5 punts)
- Tabuladors (1 punt)
 - Inserir el text com apareix en el document resultat amb posicions de tabulació a les posicions 2cm i 10 cm.
- Estils (1 punt)
 - Crear un estil amb el nom “Examen” que inclogui tots els atributs definits en el primer paràgraf i deixar-ho aplicat sobre aquest.
- Imatge (1 punt)
 - Inserir la imatge Imagen.png tal com apareix en el document resultat.
- Desar el document.

Modelo 2

- Abrir la plantilla con el nombre Examen.odt
- Formato de página (2 puntos)
 - Definir el margen izquierdo en 2,5cm y el derecho en 1,5cm (1 punto)
 - Activar la cabecera e insertar campo fecha con el tipo de letra Arial tamaño 14 alineado a la izquierda (0,5 puntos)
 - Activar el pie de página y mover el primer párrafo del texto al pie de página tipo de letra Arial tamaño 12 centrado (0,5 puntos)
- Formato carácter (2 puntos)
 - Definir todo el texto como fuente de letra Arial tamaño 14 (1 punto)
 - Definir primer párrafo como tipo de letra negrita tamaño 16 (1 punto)
- Formato párrafo (3 puntos)
 - Definir todo el texto con alineación justificado (1 punto)
 - Definir todo el texto con espaciado sobre el párrafo 02,cm y bajo el párrafo 0,1cm (1 punto)
 - Definir el primer párrafo con alineación centrado (0,5 puntos)
 - Definir una sangría izquierda (antes del texto) para los últimos 5 párrafos de 3,5cm (0,5 puntos)
- Tabuladores (1 punto)
 - Insertar el texto como aparece en el documento resultado con posiciones de tabulación en las posiciones 2cm y 10 cm.
- Estilos (1 punto)
 - Crear un estilo con el nombre “Examen” que incluya todos los atributos definidos en el primer párrafo y dejarlo aplicado sobre este.
- Imagen (1 punto)
 - Insertar la imagen Imagen.png tal como aparece en el documento resultado.
- Guardar el documento.

25/05/22

INTRODUCCIÓ

La Conselleria de Treball, Comerç i Indústria disposa d'un ampli parc d'impressores i equips multifuncionals distribuït entre diversos edificis en els quals hi ha personal de la institució que hi treballa. La Secció d'Informàtica és l'encarregada de coordinar l'adquisició, instal·lació i configuració de l'equipament que conforma aquest parc microinformàtic, així com d'assegurar-ne el correcte i continu funcionament.

El parc actual presenta els següents problemes:

Parc antic: la qual cosa suposa un cost de manteniment elevat i un gran nombre d'avaries que implica un baix nivell de servei a l'usuari final.

Nombre elevat d'impressores i equips multifunció: donat el seu baix rendiment a causa de la seva antiguitat hi ha un nombre elevat d'impressores que podrien esser substituïdes per un sol equip més potent.

Impossibilitat de conèixer l'ús que es fa dels recursos i per tant corregir mals hàbits: S'imprimeixen en color coses innecessàries i grans impressions a impressores amb un elevat cost per còpia, etc...

Impossibilitat de conèixer qui i quant ha imprès: Es fa necessari conèixer el volum d'impressions per usuari/departament. Saber si s'imprimeix en b/n o color i en quina mesura. Poder imputar costos d'impressió.

Llenguatges PCL5, PCL6 I PS.

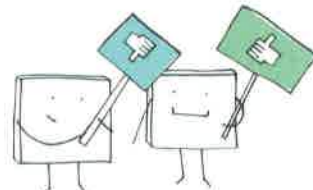
Impressió/fotocòpia a doble cara.

Compatible amb Driver Universal

Impressions i fotocòpies en blanc i negre. Escàner en color

Mida de paper: A4 i A3.

CANON	235,50
EPSON	10,55
XEROX	1050,45



Modelo 2

/

Model 2