

## SUFICIENCIA DE COMPUTACIÓN

- 1) Reproduzca con el procesador de textos el documento “Ejercicio 1/muestra.pdf”, utilizando los recursos contenidos en la carpeta “Ejercicio 1”. Para ello tenga en cuenta las siguientes consideraciones:
  - a. Para lograr la misma distribución del contenido, utilice una tabla de 3 columnas y 2 filas, sin bordes. Luego deberá combinar algunas de las celdas.
  - b. Fuente de la frase “La Boda de tus Sueños” y de la sección con viñetas: *Lucida Calligraph*. Fuente del resto del documento: *Cambria*.
  - c. Insertar un encabezado de página con la frase “Descubre la Experiencia Palladium”. En la palabra “Palladium” deberá establecer un hipervínculo a la página: [www.fiestahotelgroup.com](http://www.fiestahotelgroup.com)
  - d. Los márgenes están establecidos con el valor correspondiente a “Estrecho”.
  - e. No puede separar párrafos ni líneas con ENTER. Los valores de espaciado anterior y posterior de párrafo son de 8 pts. en todo el documento.
  - f. Insertar las 2 imágenes contenidas en la carpeta “Ejercicio 1” ubicadas como en la muestra. Puede ser necesario modificar el tamaño de las imágenes una vez insertadas en el documento.
  - g. Utilice negrita y cursiva en todos los lugares que encuentre necesario.
  - h. Aplique sombreados rosa y celeste a las celdas coloreadas.

Realice cualquier otro cambio que considere necesario para lograr el mayor nivel de similitud posible con la muestra.

- 2) A partir del archivo “Alumnos” contenido en la carpeta “Ejercicio 2”:
  - a. La hoja 1 deberá llamarse *NOTAS*, la hoja 2 *DATOS* y la hoja 3 *INFORME*.
  - b. En la hoja *Notas*:
    - i. En la columna L deberá averiguar para cada alumno el promedio de notas de todas las materias; el resultado deberá aparecer redondeado hacia arriba con dos decimales. Para esto defina una fórmula en la celda L4 utilizando la información del alumno correspondiente y la cantidad de materias almacenada en la celda C17, y luego COPIELA en el resto de las celdas de la columna. Utilice referencias absolutas o relativas según sea necesario.
    - ii. Aplique a la tabla formato condicional de tal forma que la fuente sea verde para las notas aprobadas y rojo para las desaprobadas.
  - c. En la hoja *INFORME*:
    - i. Completar la celda D4 de tal forma que cuando se ingrese un código de alumno en la celda D3 su nombre aparezca automáticamente. Además a partir del código del alumno, en la celda D5 deberá aparecer el siguiente mensaje: **INTEGRAL** si posee beca del 100%, **PARCIAL** si la beca es del 50% y **NO BECADO** si el alumno no posee beca (use la función *Si(..)*).
    - ii. En la celda D10 debe aparecer al promedio de notas de Matemática que estén aprobadas, es decir sumar aquellas que son iguales o superen a 6 puntos, y dividir por la cantidad de notas que también superen los 6 puntos. (Utilizar un cociente entre las funciones *Sumar.si(..)* y *Contar.si(..)*). Ídem para la celda D11 con la materia Lengua y Literatura.
    - iii. Inserte un gráfico adecuado para comparar el desempeño de todos los alumnos en ambas materias (Matemática y Lengua y Literatura).

- 3) Buscar en la Web información sobre el jardín de infantes “Jardín Rodante” ([www.jardinrodante.com.ar](http://www.jardinrodante.com.ar)). Abra el archivo “Jardín” contenido en “Ejercicio 3”:
  - a. Aplique a toda la presentación un color de fondo. Defina el estilo de transición entre diapositivas “desvanecer” para toda la presentación.
  - b. Inserte en la portada, debajo del nombre del jardín, una imagen prediseñada acorde al tema.
  - c. Inserte una diapositiva luego de la portada con información sobre la responsable de orientación a padres y sobre el equipo de conducción (buscar esta información en la página).
  - d. Luego, en la diapositiva que ahora está en tercera posición, se enumeran tres de las áreas pedagógicas. Para cada una de ellas establezca un hipervínculo a la diapositiva en la que se muestra la explicación correspondiente. Para cada explicación defina la animación “aparecer”.
  - e. Utilizando el “Patrón de diapositivas” o “Master” inserte la imagen llamada “logo” que se encuentra en la carpeta “Ejercicio 3” para que aparezca automáticamente en todas las diapositivas. En la portada no debe aparecer.