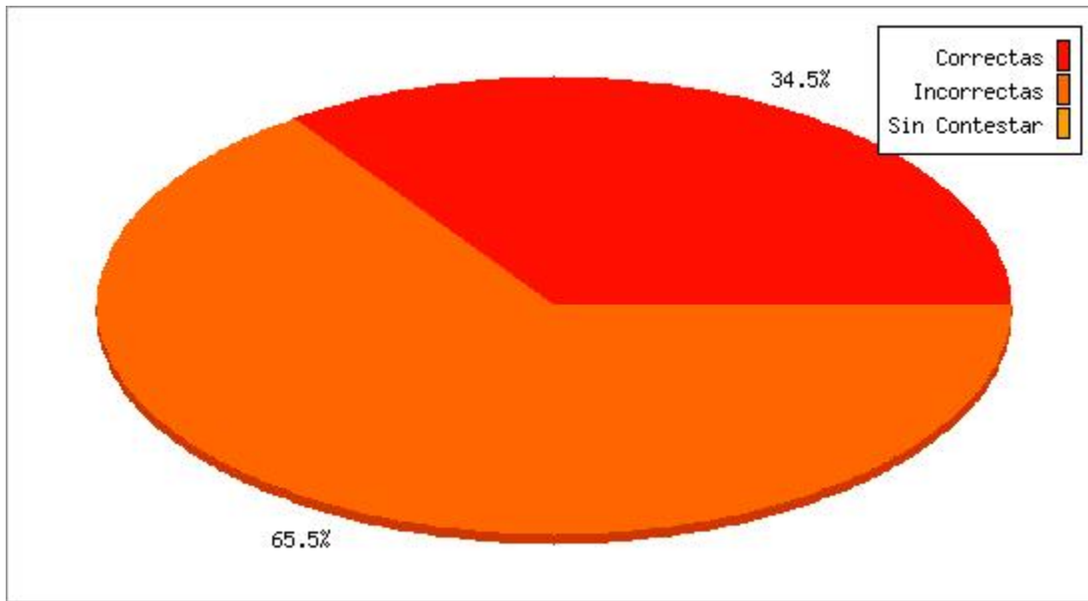
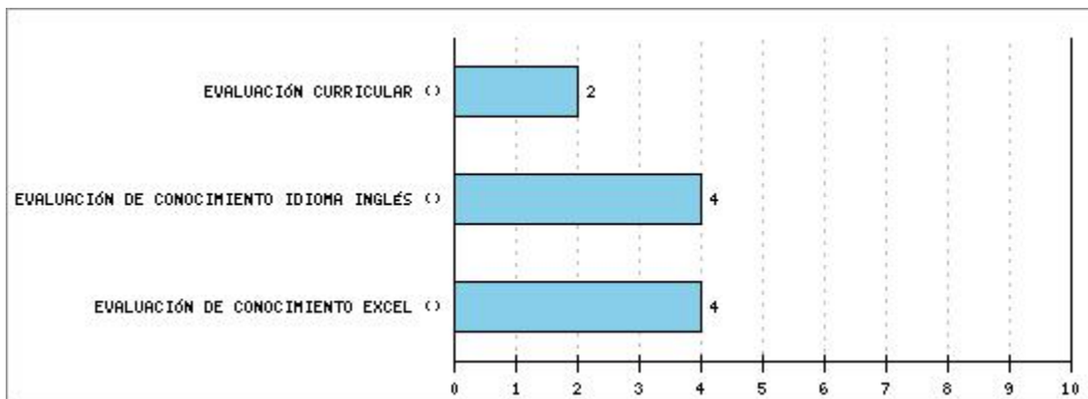


Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	10/31	10	19	0



Sigla	Factor	Calificación Obtenido	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
1	EVALUACIÓN CURRICULAR	2	2	0	0
2	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO IDIOMA INGLÉS	4	4	8	0
3	EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO EXCEL	4	4	11	0



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 21 de Mayo del 2016

Hora Evaluación : 12:26:52

Tiempo Utilizado : 12 minuto(s) 51 segundo(s)

EVALUACIÓN CURRICULAR

Seleccione su nivel Académico

Superior Técnico

Seleccione su profesión

Técnico automotriz

EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO IDIOMA INGLÉS

A cell phone is _____ talking to people.

b) used for to

As a child, I _____ horses.

c) used to ride

We _____ smoke at work.

b) aren't allowed

It was my first time in Europe. Actually, I _____ before.

b) had never flied

The worst thing about Lima is that you have to _____ traffic.

b) put up with

I'm looking forward _____ on vacation.

d) to travel

"I will help you tomorrow" He said he _____ .

c) would help you the next day

Do you know where _____ a good restaurant?

c) I can find

By this time next year, _____ a new car.

c) I will buying

Don't call me before noon, _____.

c) I will be driving

Tom said his father _____ visit him that day.

 c) will be

A) What _____ for the holiday? B) _____ to a party.

 a) do you do / I go

EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO EXCEL

Para sumar un rango de celdas que cumplan con más de una condición usamos la función ?

 SUMAR.SI

Retorna la posición del elemento de una lista o vector unidimensional.?

 COINCIDIR ()

El resultado de la siguiente fórmula =SUMA(200,ALEATORIO.ENTRE(500,1000)) será un número comprendido entre:

 500 Y 1000

Para saber que día de la semana (valor entre 1 y 7) corresponde al último día del mes ?

 =TEXTO(FIN.MES(HOY(),1),"DDDD")

Para calcular el tiempo de servicio (almacenado en la celda D5) de un trabajador, que fórmula usaríamos ?

 =SIFECHA(C2,HOY(),"Y")

La tecla que permite llamar los nombres de rangos creados en el libro es:

 F4

Es una herramienta de análisis que busca el valor óptimo de una celda objetivo, dando restricciones a las celdas cambiantes.

 FORMATO CONDICIONAL

Funcion para calcular una nueva fecha, según los meses antes o meses después de la fecha inicial

 =FECHA.MES()

Función que comprueba si un valor es N#A, por lo general cuando en una búsqueda queremos saber si existe o no lo que buscamos.

 ESBLANCO

Teclas para activar o desactivar Autofiltros

 CTRL + L

Para retornar el nombre del mes de una fecha considerando que la celda B4 = 28/11/1971 (resultado= noviembre)

 =TEXTO(B4,"MM")

Para evitar la entrada de datos no válidos en una celda ?

 FORMATO CONDICIONAL

Podemos aplicar filtros en una tabla dinámica

 PRIMERO SE DEBE ACTIVAR FILTROS

Para realizar una búsqueda exacta con la función BUSCARV O BUSCARH

(valor_buscado,Matriz_buscar_en,Indicador_columna,ordenado), el parámetro de ordenamiento debe ser:

 VERDADERO.

Busca un valor en la primera columna de la izquierda de una base de datos y luego devuelve el valor de la misma fila de una columna especificada

 =BUSCARV(valor_buscado,Matriz_buscar_en,Indicador_columna,ordenado)

