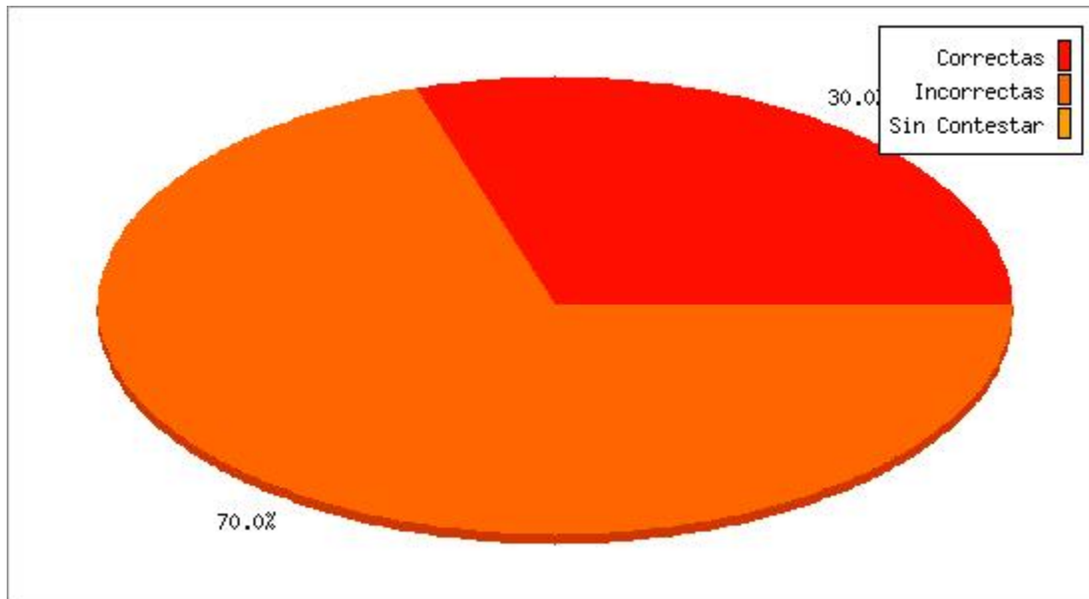


CI ASISTENTE DE CAPACITACION CON EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Nivel Preguntas	Calificación Obtenida	Preguntas Correctas	Preguntas Incorrectas	Preguntas sin Contestar
Total	3/10	3	7	0



10



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 30 de Marzo del 2016

Hora Evaluación : 01:00:59

Tiempo Utilizado : 05 minuto(s) 08 segundo(s)

CI ASISTENTE DE CAPACITACION CON EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

Indica el número de asesores que debe participar como mínimo en una capacitación:

 3 asesores en la capacitación técnica y 3 asesores en las transversales.

¿Cuáles son los horarios y días en los que se debería programar las capacitaciones?

 De lunes a viernes de 7am – 10am y 2pm – 4pm.

¿Hasta qué semana del mes pueden PUBLICAR el cronograma de capacitación del siguiente mes?

 Primera semana del mes anterior

¿Con qué frecuencia se tiene que hacer seguimiento al cumplimiento de meta de capacitación?

 De manera mensual, para saber si cumplimos con nuestra meta de capacitación

¿Qué debo tener en cuenta cuando realizo mi cronograma de capacitación?

 Debo tener en cuenta todas las campañas comerciales, ferias, capacitaciones con proveedores, capacitaciones de proyectos, e-learning y las necesidades de la tienda

El departamento de Gasfitería tiene una dotación de 3 asesores FT y 1 asesor PT, en un mes, se programó a feria a dos asesores FT y los demás asesores no recibieron capacitación. ¿El departamento cumplió su meta, teniendo en cuenta que la meta en horas?

 Si cumplió, la meta del departamento era 10 y se realizaron 16 horas, el departamento superó su meta.

De una tienda con dotación de 150 asesores: 120 FT y 30 PT, ¿Cuál es la meta de capacitación en horas?

 390 horas en total

¿En qué meses del año no se realizan capacitaciones?

 Julio y Diciembre

¿Cuántas horas de capacitaciones auditables debe realizar un asesor al año?

 3 horas

¿Quiénes deben participar de las Ferias de Proyectos?

 Todos los asesores del departamento que se va a capacitar en la feria de ese mes, incluye FT / PT / PK

