


Rol	Nombre del equipo:	
Coordinador/a		
Secretario/a		
Analista/a		
Portavoz		
Localización Círculo del reto	(Indicar playa, puerto o espacio natural con el nombre del lugar y ayuntamiento, y cuál es el centro del círculo de radio 20km).	
¿Qué se investiga?	(Indicar el tema. Ejemplos: • contar el número de objetos que caben en el lugar como arena, bateas... • contar formas distintas de ordenar objetos en el puerto, en la playa... • características de aves, de algas, de peces... • repartos de cantidades de pesca, de harina, de conchas... • comparación de tiempos de molienda, de iluminación de faros, de mareas... • organización de actividades como acampadas • diseño de murales y embaldosados en dos dimensiones • etc)	
Tipo de problema	(Indicar si es de cálculos básicos, divisibilidad, o de mcd o mcm.)	
Enunciado Contextualiza con una introducción en la que se describa la situación o el objeto de estudio. Recuerda que debe ayudar a conocer el lugar elegido o las actividades que se hacen en él. Si puedes, inspírate visitándolo y aprovecha para sacar fotos y hablar con las personas del lugar. Añade datos numéricos y si es posible una imagen. Completa con pregunta/as que no se resuelvan directamente (esta es la diferencia entre ejercicio y problema). Si no se te ocurre nada elige un problema de los que están en esta unidad y modifica parte de su enunciado para crear otro nuevo. Cítalo como fuente.		
Pistas Apoya con tablas, gráficos, información adicional que guíe hacia la solución. Destaca las partes más difíciles. Añade explicaciones con palabras más sencillas.		
Solución Describe los pasos a seguir con sus cálculos y las unidades (si son magnitudes). Recuerda que puedes: buscar información sobre el enunciado, dividirlo en partes más sencillas, acotar la solución, experimentar con posibles respuestas.		
Reflexión final Debate en equipo sobre la dificultad de la actividad. Valorad la participación de cada miembro en su desarrollo.		

Fuentes consultadas: Webs, libros, entrevistas...

Trabajo de campo realizado los días...



“Ficha del problema geolocalizado” del proyecto cREAgal, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)