

TABLA 7: Identificación de las partes del RA

RA	Logro	Objeto	Acciones en el contexto del aprendizaje	%
1	Resuelve	situaciones cotidianas	aplicando los métodos de resolución de ecuaciones y sistemas y valorando la precisión, simplicidad y utilidad del lenguaje algebraico.	20%
2	Resuelve	problemas sencillos de diversa índole,	a través de su análisis contrastado y aplicando las fases del método científico.	15%
3	Realiza	medidas directas e indirectas de figuras geométricas presentes en contextos reales,	utilizando los instrumentos, las fórmulas y las técnicas necesarias.	5%
4	Interpreta	graficas de dos magnitudes	calculando los parámetros significativos de las mismas y relacionándolo con funciones matemáticas elementales y los principales valores estadísticos.	5%
5	Aplica	técnicas físicas o químicas,	utilizando el material necesario, para la realización de prácticas de laboratorio sencillas, midiendo las magnitudes implicadas.	10%
6	Reconoce	las reacciones químicas que se producen en los procesos biológicos y en la industria	argumentando su importancia en la vida cotidiana y describiendo los cambios que se producen.	5%



7	Identifica	aspectos positivos y negativos del uso de la energía nuclear	describiendo los efectos de la contaminación generada en su aplicación.	5%
8	Identifica	los cambios que se producen en el planeta tierra	argumentando sus causas y teniendo en cuenta las diferencias que existen entre relieve y paisaje.	5%
9	Categoriza	los contaminantes atmosféricos principales	identificando sus orígenes y relacionándolos con los efectos que producen.	5%
10	Identifica	los contaminantes del agua	relacionando su efecto en el medio ambiente con su tratamiento de depuración.	5%
11	Contribuye	al equilibrio medioambiental	analizando y argumentando las líneas básicas sobre el desarrollo sostenible y proponiendo acciones para su mejora y conservación.	5%
12	Relaciona	las fuerzas que aparecen en situaciones habituales con los efectos producidos	teniendo en cuenta su contribución al movimiento o reposo de los objetos y las magnitudes puestas en juego.	5%
13	Identifica	los aspectos básicos de la producción, transporte y utilización de la energía eléctrica y los factores que intervienen en su consumo,	describiendo los cambios producidos y las magnitudes y valores característicos.	5%
14	Previene	la posibilidad de aparición de enfermedades básicas,	utilizando técnicas de mantenimiento y desinfección de los utensilios y aparatos utilizados en las	5%



	actuaciones derivadas de su	
	profesión.	