



**INSTRUCCIONES PARA EL ALUMNADO QUE SE PRESENTA AL EXAMEN
EXTRAORDINARIO DE SEPTIEMBRE**

ÁREA: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

CURSO: 3º ESO

Unidad Didáctica	Estándares evaluables	Orientación del tipo de actividad
2	42	El alumno/a deberá identificar los distintos tipos celulares (procariota, eucariota animal y vegetal), y los orgánulos más importantes, en un dibujo. El alumno/a deberá relacionar los orgánulos celulares, que aparecerán en una columna con su función, que aparecerá en otra columna.
2	43	El alumno/a deberá relacionar los principales tejidos que conforman el cuerpo humano, que aparecerán en una columna, con su función que aparecerá en otra columna.
3	45	El alumno/a deberá realizar un trabajo donde aparezcan las enfermedades infecciosas más comunes, relacionándolas con sus causas. Dicho trabajo será entregado en el momento del examen.
3	47	El alumno/a deberá realizar un trabajo donde aparezca una descripción de los hábitos de vida saludable, relacionados con la nutrición. Dicho trabajo será entregado en el momento del examen.
3	49	El alumno deberá saber explicar en qué consiste el proceso de inmunidad, valorando el papel de las vacunas como método de prevención de las enfermedades.
4	55	El alumno deberá elaborar una dieta equilibrada, de un a semana de duración, donde aparezcan 5 comidas diarias (desayuna, comida media mañana, almuerzo, merienda y cena), especificando el tipo de alimento en cada una de ellas. Dicho trabajo será entregado en el momento del examen.
4	57	El alumno/a deberá identificar, a partir de gráficos, los distintos órganos, aparatos y sistemas implicados en la función de nutrición, es decir, el aparato digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor. El alumno/a a partir de un alimento determinado, deberá hacer todo el recorrido del proceso de digestión, indicando lo que ocurre en cada órgano, y los jugos digestivos que intervienen. El alumno/a deberá realizar el recorrido por todo el sistema circulatorio, situándose en un órgano y volviendo a él tras pasar por el corazón dos veces.