

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ I.E.S. _____	_____ Numérica de 0 a 10, con dos decimales

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
Convocatoria de 19 y 20 de junio de 2014 (Resolución de 27 de febrero de 2014, BOA 13/03/2014)

PARTE ESPECÍFICA: OPCIÓN 1 (BIOLOGÍA)

- 1. Oligoelementos.**
- 2. Características del código genético.**
- 3. Las mutaciones, tipos y su significado biológico.**
- 4. Diferencias entre mitosis y meiosis.**
- 5. Dos plantas de dondiego de noche (*Mirabilis jalapa*) son homocigóticas para el color de sus flores. Una de ellas produce flores de color blanco marfil y la otra, flores rojas. Señale los genotipos y fenotipos de los dondiegos originados del cruce de ambas plantas sabiendo que B es el gen responsable de color marfil, R es el gen que condiciona el color rojo y que los genes B y R son equipotentes.**

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

- Se valorará positivamente la capacidad del alumno para sintetizar y exponer ordenadamente el contenido de cada respuesta, así como el uso de vocabulario y la notación científica.
- Serán desestimadas las contestaciones no centradas en el ámbito de la cuestión planteada.
- La valoración total de la prueba es de 10 puntos.
- Cada pregunta tendrá una calificación que oscilará entre 0 y 10 puntos (los apartados serán equipuntuables). La nota final del ejercicio será la media aritmética de las calificaciones obtenidas de las cinco preguntas.