

## PLAN DE RECUPERACIÓN BIOLOGÍA 1º BACHILLERATO

### Criterios de Evaluación:

**C1:** Concretar las características que identifican a los seres vivos, los niveles de organización que los constituyen, diferenciar los bioelementos que los componen así como los monómeros que conforman las macromoléculas orgánicas y asociar las diferentes biomoléculas con sus funciones biológicas, para así reconocer la unidad de composición de la materia viva.

**C2:** Seleccionar información para planificar y desarrollar prácticas de laboratorio relacionadas con la organización celular y así analizar las semejanzas y diferencias entre los diferentes tipos celulares, identificar los orgánulos describiendo su función, detallar las fases de la división celular mitótica y meiótica argumentando su importancia biológica y relacionar la estructura y composición de los tejidos animales y vegetales con las funciones que realizan, con el fin de interpretar a la célula como una unidad estructural, funcional y genéticas de los seres vivos.

Si desea obtener más información relacionada con los **criterios de evaluación, contenidos y estándares de aprendizaje evaluables** debe dirigirse a la programación didáctica del departamento que se encuentra en la página web del IES Viera y Clavijo:

<http://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/edublog/iesvierayclavijo/>

En cuanto al **trabajo a realizar para recuperar la materia**, según consta en la programación didáctica de la materia, tendrá que realizar satisfactoriamente las siguientes tareas.

**T1:** Repasar de manera individual los contenidos impartidos para la realización de una prueba de recuperación en la que se incluirán los criterios de evaluación no superados.

**T2:** Hacer o rectificar los trabajos y las actividades que no haya hecho en su momento, o haya realizado de modo insatisfactorio y que presentará, como recuperación de tareas, en la fecha marcada por la profesora en el aula virtual.

**T3:** Solicitar resolución de dudas en hora de tutoría semipresencial o vía mensajería del aula virtual de la asignatura.

En San Cristóbal de La Laguna, a 20 de diciembre de 2018