|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO** | **FECHA PRUEBA** | **COTENIDOS** | **APOYO TEXTO MINEDUC** |
| **1° MEDIO A,B, C** | LUNES 17-10-2016 | **UNIDAD 2: ESPECIALIZACIÓN Y TRANSPORTE CELULAR.**   * Características de la membrana plasmática. * Propiedades de la membrana plasmática. * Tipos de transporte pasivo y activo   **UNIDAD 3: FOTOSÍNTESIS.**   * Aspectos generales de la fotosíntesis. * Intercambio gaseoso a través de estomas. * Pigmentos y estructura de un fotosistema. | Páginas 83 a 105.  Páginas 133 a 141. |
| **2° MEDIO A,B, C** | LUNES 17-10-2016 | **UNIDAD 3: HORMONAS, REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO.**   * Acción sistema endocrino y mecanismos de acción hormonal. * Organización del sistema endocrino. * Eje hipotálamo-hipófisis. * Control de la glicemia y diabetes. * Sexualidad. * Cambios en la pubertad. * Órganos reproductores. * Gametogénesis. | Páginas 106- 141. |
| **3° MEDIO Ciencias 1**  **Ciencias 2** | LUNES 17-10-2016 | **UNIDAD 3: SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN.**   * Tipos de receptores. * Tipos de ojos. * Estructura de ojo. * Foto receptores. * Enfermedades de la visión. * Oído y enfermedades auditivas. | Páginas 94- 119. |
| **CURSO** | **FECHA PRUEBA** | **COTENIDOS** | **APOYO TEXTO MINEDUC** |
| **3° MEDIO biología diferenciado.** | MIÉRCOLES 19-10-2016 | * Tipos de transporte a través de membrana. * Características de la cromatografía. * Cariotipos y monohibridismo. | <http://www.dstemuco.cl/5/archivos/ciencias/biologia/TEXTO_BIOLOGiA_I_E_M.pdf>  <http://cra.liceoexperimental.cl/wp-content/uploads/2016/03/texto-del-estudiante-biolog%C3%ADa-segundo-medio1.pdf> |
| **4° MEDIO Ciencias 1**  **Ciencias 2** | LUNES 17-10-2016 | **UNIDAD 7: INMUNIDAD.**   * Características de bacterias y virus. Ingreso de microorganismos. * Inmunidad innata y adaptativa. * Células de la respuesta inmune. * Respuesta humoral y celular. * Memoria inmunológica. * Alérgenos e inmunodeficiencias. * SIDA, trasplantes y eritroblastosis. | Páginas 258-322. |
| **4° MEDIO Diferenciado.** | JUEVES 20-10-2016 | * REGULACION DE LA GLICEMIA Y DIABETES. * BIOMOLECULAS ORGANICAS * PRINCIPIOS DE GENETICA. | <http://cra.liceoexperimental.cl/wp-content/uploads/2016/03/texto-del-estudiante-biolog%C3%ADa-segundo-medio1.pdf>  <http://www.dstemuco.cl/5/archivos/ciencias/biologia/TEXTO_BIOLOGiA_I_E_M.pdf> |