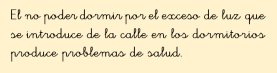
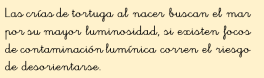
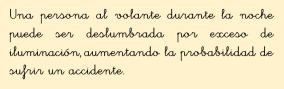
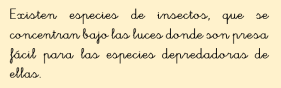


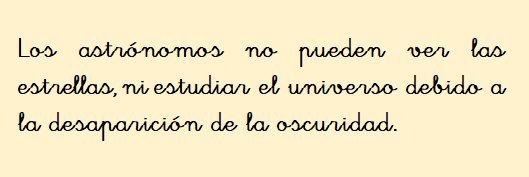
Iconos de Flaticon.es



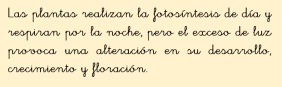
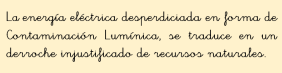
















Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012.

|  |  |
| --- | --- |
| Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012    **Las personas no pueden dormir debido al alumbrado de las calles que se introduce en sus habitaciones.**  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012 | **Los astrónomos no pueden ver las estrellas, ni estudiar el universo debido a la desaparición de la oscuridad.**  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012 |
| Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012    **Existen especies de insectos, que se concentran bajo las luces donde son presa fácil para las especies depredadoras de ellas.**  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012 | **Las plantas realizan la fotosíntesis de día y respiran por la noche, pero el exceso de luz provoca una alteración en su desarrollo, crecimiento y floración.**  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012 |
| **DESORIENTACIÓN**  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012    **El derroche de luz se traduce en aumento de las temperaturas, desertización, inundaciones, pérdida de biodiversidad…**  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012 | **Las crías de tortuga al nacer buscan el mar por su mayor luminosidad, si existen focos de contaminación lumínica corren el riesgo de desorientarse.**  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012 |
| **Una persona al volante durante la noche puede ser deslumbrada por exceso de iluminación, aumentando la probabilidad de sufrir un accidente.**  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012 | **La energía eléctrica desperdiciada en forma de Contaminación Lumínica, se traduce en un derroche injustificado de recursos naturales.**  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012  Extraído de: J. Esquivias, A.M. Jiménez, B. Troughton, S. Cardenete, "Unidad didáctica sobre contaminación lumínica" Editado por Junta de Andalucía (España), 2012 |
| **Con la luz artificial las especies depredadoras nocturnas se hacen visibles y sus presas resultan más fáciles de cazar.** | **El no poder dormir por el exceso de luz que se introduce de la calle en los dormitorios produce problemas de salud.** |