



<b>Nombre común</b>	Neem, Nim
<b>Nombre científico</b>	<i>Azadirachta indica</i>
<b>Familia</b>	Meliaceae
<b>Distribución</b>	India y Asia
<b>Uso de la especie</b>	Medicinal, repelente y construcción de estructuras.
<b>Generalidades</b>	<p>El Nim es una especie de planta , rica en el aspecto medicinal, tiene varias propiedades antioxidantes presentes en formas como té o aceites/extractos provenientes de la planta, siendo capaz de reducir o eliminar varios factores y signos de inflamación, también por sus propiedades antiinflamatorias puede servir como un agente anticancerígeno y ayudar a prevenir la diabetes gracias a su capacidad de inhibir o destruir las partículas naturalmente liberados que toman parte en estos procesos, sus extractos también van al ámbito de construcción, se ha sugerido que los extractos del Nim son capaces de servir como un agente anticorrosivo de origen natural contra los agentes anticorrosivos industriales usados en estructuras de concreto y acero/hierro reforzados, y puede que sea más efectivo que el industrial y obviamente más limpio, aunque su madera en si no es usada para construcción en el sentido tradicional</p>
<p>Science Direct. (Noviembre de 2020). <i>Journal of functional foods</i>. Obtenido de <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464620303959">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464620303959</a></p>	



Fuente: Colegio Los Samanes