

Referencia y link del articulo	Sintesis objetivo	Sintesis de la metodología	Relacion del artículo con la idea y pregunta de investigación
Referencia y link del articulo	Sintesis objetivo	Sintesis de la metodología	Relacion del artículo con la idea y pregunta de investigación
text	Este artículo explica como se crea una red basada en 'Wireless sensors networks', además, como utilizar esta red para prevenir incendios forestales, siendo posible gracias a los nodos que se encuentran obteniendo información en los bosques. Seguidamente, la información es enviada a una segunda capa que consta de varios 'unmanned aerial vehicles', de esta manera logrando reducir la temperatura en la zona afectada.	Se crea una red de nodos capaz de recoger datos del entorno donde se encuentran, pero, estos nodos estan agrupados en pequeños grupos llamados clusters, tambien es importante detallar que estos nodos obtienen energía por medio de una batería, así que la energía juega un rol importante en este sistema. Utilizando clustering cada nodo es capaz de realizar una única función, de esta forma dentro de cada grupo existe un nodo el cual se comunica con el resto red. Por otro lado en este artículo se implementaron conceptos como algoritmos de clustering, redes neuronales y clasificadores como el árbol de decisiones y el clasificador de Naive Bayes, todos estos utilizados para incrementar la capacidad de 'sentir' los eventos y calcular mejor las predicciones en cuando al incendios forestales se refiere.	text

			Relacion del
			artículo con la idea
Referencia y link		Sintesis de la	y pregunta de
del articulo	Sintesis objetivo	metodología	investigación