

			Perfil: Investigador
Nombre: CHRISTOPHER 2021			
Apellidos: AÑORVE SOLANO			
Facultad de adscripción: FACULTAD CIENCIAS DE LA TIERRA Y EL ESPACIO			
Tel. Celular 667 234 5488		Tel. oficina	Ext:
Email trabajo: canorve@uas.edu.mx		Email personal: canorve@gmail.com	
Pertenece a un Cuerpo Académico		Sí	No <input checked="" type="checkbox"/>
		Nombre de CA:	
Pertenece al SNI		Sí <input checked="" type="checkbox"/>	No
		Nivel: I	
Breve reseña curricular: Doctor en Astrofísica por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica			
Intereses de investigación y desarrollo tecnológico: <ul style="list-style-type: none"> - Galaxias lenticulares - Cúmulos de galaxias - Clasificación de galaxias por medio de machine learning 			
Publicaciones: <ul style="list-style-type: none"> - On a Novel Geometric Analysis of the Bacubirito Meteorite, Earth, Moon, and Planets, Volume 120, Issue 2, pp.101-111 - Linking the central engine to the jet properties in radio loud AGN. Extragalactic jets from every angle, Proceedings of the International Astronomical Union, IAU Symposium, Volume 313, pp. 329-330 - The Brightest Cluster Galaxy in A85: The Largest Core Known So Far. The Astrophysical Journal Letters, Volume 795, Issue 2, article id. L31, pp. (2014). - The host galaxies of active galactic nuclei with powerful relativistic jets. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 460, Issue 3, p.3202-3220 -Discovery of a Pseudobulge Galaxy Launching Powerful Relativistic Jets. The Astrophysical Journal, Volume 832, Issue 2, article id. 157, pp. (2016). - Evidence of bar-driven secular evolution in the gamma-ray narrow-line Seyfert 1 galaxy FBQS J164442.5+261913. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Volume 467, Issue 3, p.3712-3722 - High Mass Black Holes in nearby AGNs. An IR connection. XV Latin American Regional IAU Meeting Cartagena 2016 (Eds. Mario Armando Higuera Garzón & Santiago Vargas Domínguez) Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica (Serie de Conferencias) Vol. 49, pp. 182-182 (2017) 			
Enumere los proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico de mayor impacto en los que <u>haya participado</u> :			
Consultorías/servicios a la industria que ha brindado o podría brindar: Programación en Python.			
¿Qué cursos de capacitación podría impartir? <ul style="list-style-type: none"> - Astrofísica - Cómputo Científico con Python, - Git - Editor Atom 			