

**FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS**  
**DEPARTAMENTO DE ASTRONOMIA Y ASTROFISICA(DAAF)**  
**Detalle de Carga Académica III Período 2013**

No	No.Empleado	Nombre Completo	Horario	Docencia	Investigación	Vinculación	Administración
1	9825	María Quiroz Profesor Titular II	De Lunes a Viernes de 7:00 a 15:00	Miembro de la Subcomisión Curricular del DAAF	Diseño de una estación para detección de bólidos en el OACS		Jefe del Departamento de Astronomía y Astrofísica.
							Miembro del Consejo Local de Carrera Docente
2	157	Norman Palma Profesor Titular II	De Lunes a Viernes de 11:00 a 19:00.	Asignatura: AN-113 Astronomía y el Universo, sección 15:00, clases teóricas y actividades prácticas	Proyecto: Fotometría de estrellas variables		Coordinador General de Postgrados de la FACES.
							Coordinador del Consejo Local de Carrera Docente
3	9866	Jacobó Gámez Profesor Titular II	De Lunes a Viernes de 12:30 a 20.30	AAF-639 Técnicas de Manejo y Tratamiento de datos, Sección 1701, L,M,M,J de 17:00 a 19:00 hras, clases teóricas y actividades prácticas	Proyecto: Fotometría de C/2012S1: Cometa ISON)		Coordinador de la Maestría Académica Regional Centroamericana (MARCAA).
							Miembro del Consejo Local de Carrera Docente

4	9867	Maribel Guerrero Vásquez Profesor Titular II	De Lunes a Viernes de 9:00 a 15:00	Asignatura: AN-112 Introducción al Sistema Solar, sección 11:00, clases teóricas y actividades prácticas	Proyecto: Caracterización de Eyecciones de masa coronal (CMEs) que impactan como tormentas en los campos magnéticos de la Tierra	Visitas al OACS/UNAH. (Proyecto DVUS: FCE/OACS-01)	
						Fiesta de estrellas: Divulgación y motivación de la LAAF(Proyecto DVUS: FCE/OACS-11)	
5	7206	Yvelice Soraya Castillo Rosales Profesor Titular II	Lunes a Viernes de 8:00 a 16:00.	AAF-111 Introducción a la Astronomía (LAAF) Sección 1301, sábados de 13:00 a 16,hras,clases teóricas y actividades prácticas	Proyecto: Estudios de fenómenos solares en ondas de radio de bajas frecuencias	Fiesta de estrellas: Divulgación y motivación de la LAAF (Proyecto DVUS: FCE/OACS-11)	Miembro del Comité Técnico de la MARCAA.
				Miembro de la subcomisión curricular del DAAF	Editora de la Revista Primavera de la FACES/UNAH		Coordinadora de la Carrera de Licenciatura en Astronomía y Astrofísica
6	451	Joel Alemán Profesor Auxiliar	Lunes a Viernes de 8:00 a 14:00	AN-111 Introducción a la Astronomía. Sección 08:00 (Viernes) clases teóricas y actividades prácticas	Proyecto: Programa de transferencia tecnológica para el desarrollo de competencias en investigación experimental en Astronomía	Coordinador del Comité de Vinculación Universidad-Sociedad del DAAF.	
				AN-111 Introducción a la Astronomía. Sección 08:00(L,M,M) clases teóricas y actividades prácticas		Visitas al OACS/UNAH. (Proyecto DVUS: FCE/OACS-01)	

7	9461	Ricardo Pastrana Profesor Auxiliar	De Lunes a Viernes de 13:00 a 19:00 horas.	Asignatura: AN-113 Astronomía y el Universo, sección 16:00, clases teóricas y actividades prácticas COORDINA ASIGNATURA	Estudio de brillo de fondo de cielo del OACS	Astronomía para Todos: Eventos Especiales. G30 (Proyecto DVUS: FCE/OACS-05)	
						Coordinador de Campamentos Astronómicos (Proyecto DVUS: FCE/OACS-04)	
						Coordina: Taller de capacitación para la enseñanza de la Astronomía en la Escuela (Proyecto DVUS: FCE/OACS-06)	
						Miembro del Comité de Vinculación Universidad-Sociedad	
8	10124	Alfredo Gómez Profesor Auxiliar	De Lunes a Viernes de 12:00 a 18:00	Asignatura: AN-113 Astronomía y el Universo, sección 12:00, clases teóricas y actividades prácticas	Proyecto: Estudio de las atmósferas planetarias de las Enanas Blancas	Jefe de la unidad de investigación y coordina seminarios del DAAF,	
						Noches Astronómicas OACS/UNAH. (Proyecto DVUS: FCE/OACS-02)	
				AN-111 Introducción a la Astronomía. Sección 14:00. clases teóricas y actividades prácticas COORDINA ASIGNATURA			
9	1489	Adàn Artola Profesor Auxiliar	De Lunes a Viernes de 8:00 a 14:00	Asignatura: AN-111 Introducción a la Astronomía, sección 9:00 clases teóricas y actividades prácticas	Proyecto: Eficiencia del software en la estación receptora de la banda de radio VLF en la sabana de Francisco Morazán (proyecto en proceso de registro DICU).	Aula infotecnológica para la enseñanza de la Astronomía (Proyecto DVUS: FCE/OACS-08)	Mantenimiento y actualización de la Plataforma Educativa Moodle y Administrador de la Página Web de Astronomía y Astrofísica.
						Miembro del Comité de Vinculación Universidad-Sociedad	
						Efemérides Astronómicas. (Proyecto DVUS: FCE/OACS-03)	
10	10113	Paolo Estrada Profesor Auxiliar	De Lunes a Viernes de 9:00 a 15:00	Asignatura: AN-112 Introducción al Sistema Solar, sección 13:00, clases teóricas y actividades	Proyecto: Proyecto: Construcción de una antena receptora de señales para el estudio de variaciones en la	Olimpiadas de Astronomía y Astrofísica en la Escuela secundaria (Proyecto DVUS: FCE/OACS-07)	

						Exposición Explorando El Universo. (Proyecto DVUS: FCE/OACS-04).	
						Noches Astronómicas OACS/UNAH. (Proyecto DVUS: FCE/OACS-02)	
11	8203	Jesus sabino Umanzor Profesor Titular II	De Lunes a Viernes de 9:00 a 15:00	Asignatura: AN-112 Introducción al Sistema Solar, sección 10:00, clases teóricas v actividades	Proyecto: Búsqueda de planetas extrasolares		Coordina y organiza actividades del Observatorio Astronómico Centroamericano de Suvapa
					Coordina Investigación y vinculación de la MARCAA		Miembro del Comité Técnico de la MARCAA.
					Jefe Investigación de los posgrados de la FACES		
12	s/n	Martha Talavera Profesor Auxiliar	De Lunes a Viernes de 9:00 a 15:00	Asignatura: AN-113 Astronomía y el Universo, sección 9:00, clases teóricas y actividades prácticas	Coordina unidad de investigación del DAAF		Encargada de la instrumentación astronómica del OACS
					Proyecto: Estrellas variables en cúmulos globulares		
					Edición de la Revista de Otoño de Ciencias Espaciales		
13	s/n	Iván Jorel Guerrero		Asignatura: AAF-211 Geología Apoyo y Implementación y Desarrollo: Sección 1300, Jueves y Viernes de 13:00 a 15:00 hrs COORDINA: María Cristina	Proyecto: Estudio del meteorito Comayagua	Exposición sobre meteorítica en Honduras (Proyecto DVUS: FCE/OACS-12).	

María de Jesús Quiróz  
*Jefe Departamento de Astronomía y Astrofísica*  
 Facultad de Ciencias Espaciales, UNAH