

Línea de Investigación	AVAL: 3 Prof./línea
01 FORMACIÓN ESTELAR, EXOPLANETAS Y EVOLUCIÓN ESTELAR	Carlos Eiroa (UAM)
	Eva Villaver (UAM)
	Benjamín Montesinos (CAB)
02 FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS. EVOLUCIÓN QUÍMICA DE GALAXIAS	Rosa Domínguez (UAM)
	Daniel Ceverino (UAM)
	Patricia Sánchez-Blázquez (UAM)
03 ESTALLIDOS DE FORMACIÓN ESTELAR EN GALAXIAS	Ángeles Díaz (UAM)
	Yago Ascasibar(UAM)
	Mercedes Mollá (CIEMAT)
04 ESTRUCTURA A GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	Gustavo Yepes (UAM)
	Nacho Sevilla Noarbe (CIEMAT)
	Alexander Knebe (UAM)
05 ASTRONOMÍA ESPACIAL: EL NUEVO TELESCOPIO ESPACIAL, HERSCHEL, SPICA Y LA CIENCIA ASOCIADA	José Miguel Mass Hesse (CAB)
	Francisco Najarro (CAB)
	Santiago Arribas (CAB)
06 ASTROFÍSICA MOLECULAR: LA ERA DEL HERSCHEL Y ALMA	Javier Goicoechea (CAB)
	Valentín Bujarrabal (OAN)
	José Cernicharo (CAB)
07 RADIOASTRONOMÍA: GRANDES INSTALACIONES Y LA CIENCIA ASOCIADA	Francisco Colomer (OAN)
	Rafael Bachiller (OAN)
	Martín Guerrero Escalante (CAB)
08 ASTRONOMÍA DE INFRARROJOS, RAYOS X Y RAYOS GAMMA	María Santos-Lleó (ESAC)
	Pedro García Lario (ESAC)
	Peter Kretschmar (ESAC)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN POR CENTRO CONVENIADO Y PARTE DEL PROGRAMA		
UAM	1. FORMACIÓN ESTELAR, EXOPLANETAS Y EVOLUCIÓN ESTELAR, 2. FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS. EVOLUCIÓN QUÍMICA DE GALAXIAS, 3. ESTALLIDOS FORMACIÓN ESTELAR EN GALAXIAS, 4. ESTRUCTURA A GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	19
CAB	5. ASTRONOMÍA ESPACIAL: EL NUEVO TELESCOPIO ESPACIAL, HERSCHEL, SPICA Y LA CIENCIA ASOCIADA 6. ASTROFÍSICA MOLECULAR: LA ERA HERSCHEL Y ALMA 7. RADIOASTRONOMÍA: GRANDES INSTALACIONES Y LA CIENCIA ASOCIADA	28
CAHA	1. FORMACIÓN ESTELAR, EXOPLANETAS Y EVOLUCIÓN ESTELAR, 5. ASTRONOMÍA ESPACIAL: EL NUEVO TELESCOPIO ESPACIAL, HERSCHEL, SPICA Y LA CIENCIA ASOCIADA	1
CIEMAT	2. FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS. EVOLUCIÓN QUÍMICA DE GALAXIAS 4. ESTRUCTURA A GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	2
ESAC	1. FORMACIÓN ESTELAR, EXOPLANETAS Y EVOLUCIÓN ESTELAR, 3. ESTALLIDOS DE FORMACIÓN ESTELAR EN GALAXIAS, 8. ASTRONOMÍA DE INFRARROJOS, RAYOS X Y RAYOS GAMMA	15
OAN	6. ASTROFÍSICA MOLECULAR: LA ERA HERSCHEL Y ALMA 8. ASTRONOMÍA DE INFRARROJOS, RAYOS X Y RAYOS GAMMA	9