



Másteres Universitarios en				
Titulación	Límite de Alumnos 2017/2018	Presencial	Semipresencial	Virtual
Investigación en Ciberseguridad	100	40		60
Acústica y Vibraciones*	25/50	25/50		
Energías Renovables	30	30		
Ingeniería Aeronáutica	60	60		
Ingeniería Industrial	100	100		
Ingeniería Informática	75	75		
Ingeniería Agronómica	60	60		
Ingeniería Minera y de Recursos Energéticos	60	60		
Investigación en Ciencias Sociosanitarias	45		45	
Innovación e Investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	30	30		
Enfermería en Cuidados Críticos y Urgencias	20	20		
Abogacía	50	50		
Orientación Educativa	40	40		
Cooperación Internacional al Desarrollo*	8/40	8/40		



Metodología de Investigación en Biología Fundamental y Biomedicina	22	22		
Riesgos Naturales	40	40		
Actividad Física: Creación Recreación y Bienestar	30	30		
Entrenamiento y Rendimiento Deportivo	30	30		
Gestión de Personal y Práctica Laboral	30	30		
Gestión de Prevención de Riesgos Laborales	30	30		
Europeo en Dirección de Empresas*	30 (Total)	30 (Total)		
Ciencias Actuariales y Financieras	20	20		
Asesoría Jurídica de Empresa	50	50		
Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas	180	180		
Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de Los Alimentos	60	60		
Envejecimiento Saludable y Calidad de Vida	135	30		105
Incendios Forestales: Ciencia y Gestión Forestal *	11/40	11/40		
Antropología de Iberoamérica*	40 (Total)		40 (Total)	
Cultura y Pensamiento Europeo: Tradición y Pervivencia	20		20	
Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud	135	30		105
Investigación en Administración y Economía de la Empresa*	6/40	6/40		
Investigación en Ingeniería de Biosistemas	20	20		



Investigación en Psicología y Ciencias de la Educación	30	30		
Literatura Española y Comparada	15	15		
Estudios Avanzados en Flora y Fauna	30	30		
Lingüística y Enseñanza del Español como Lengua Extranjera	25	25		

\* Master Interuniversitario: plazas ofertadas Universidad de León/plazas totales