



ACUERDO del Consejo de Gobierno celebrado el 22 de mayo de 2013 por el que, a propuesta del Vicerrectorado de Estudiantes, se aprueba la oferta de plazas de Grado para primer curso del año académico 2013-2014 .

El Vicerrectorado de Estudiantes presenta para su aprobación, si procede, la oferta de plazas de Grado para primer curso del año académico 2013-2014, que se detalla más abajo.

Es aprobada por asentimiento.

TITULACIÓN	Propuesta 2013-2014
Campus de Albacete	
GRADO EN ENFERMERÍA	105
GRADO EN FARMACIA	60
GRADO EN MEDICINA	115
GRADO EN RELACIONES LABORALES Y DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	70
GRADO EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS	140
GRADO EN DERECHO	140
GRADO EN DERECHO-ECONOMÍA	30
GRADO EN ECONOMIA	70
GRADO EN ECONOMIA-DERECHO	30
GRADO EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	70
GRADO DE MAESTRO EN EDUCACION INFANTIL	70
GRADO DE MAESTRO EN EDUCACION PRIMARIA	140
GRADO EN HUMANIDADES Y ESTUDIOS SOCIALES	70
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	65
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	115
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	65
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	150
GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	80
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA	80
TOTAL	1665
Campus de Ciudad Real	
GRADO EN ENFERMERÍA	105
GRADO EN MEDICINA	60
GRADO EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS	140
GRADO EN DERECHO	140
GRADO DE MAESTRO EN EDUCACION INFANTIL	70
GRADO DE MAESTRO EN EDUCACION PRIMARIA	140
GRADO EN RELACIONES LABORALES Y DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS	70
GRADO EN ESPAÑOL: LENGUA Y LITERATURA	50
GRADO EN ESTUDIOS INGLESES	70
GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	50
GRADO EN HISTORIA	70
GRADO EN HISTORIA DEL ARTE	50
GRADO EN LENGUAS Y LITERATURAS MODERNAS: FRANCÉS-INGLÉS	50
GRADO EN QUÍMICA	80
GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	60
GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS (EIMIA)	40
GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA MINERA (EIMIA)	35
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	55
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (ETSII-CR)	50
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (EIMIA)	50
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (ETSII-CR)	50
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (EIMIA)	50
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (ETSII-CR)	50
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL	60
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	150
GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y AGROALIMENTARIA	50
TOTAL	1845