



Título	Alumnos por Trabajo	Trabajos Permitidos	Plazas Totales	Tutores	Cotutores	Correo @ Tutores	Observaciones
Promoción de la salud y prevención	1	2	2	Judit Cachero Rodríguez		cacherojudit@uniovi.es	
Síndrome de Abernethy	1	1	1	Alberto Lana Pérez	Lucía Fernández Arce	lanaalberto@uniovi.es	
Promoción de la salud	2	1	2	Ruben Martin Payo		martinruben@uniovi.es	
Factores de crecimiento, aplicación en clínica	2	1	2	Roberto Cabo Pérez		caboroberto@uniovi.es	Revisión bibliográfica
Influencia del estrés oxidativo y de intervenciones redox en la curación de heridas cutáneas.	1	1	1	Ignacio Vega Naredo		vegaignacio@uniovi.es	
Factores determinantes en la evaluación de la función plaquetaria	2	1	2	Laura Gutierrez Gutierrez		gutierrezglaura@uniovi.es	
ALFABETIZACIÓN DIGITAL PARA UNA VIDA ACTIVA Y SALUDABLE	1	1	1	Irene Perez Regueiro		perezirene@uniovi.es	
Investigando enfermedades hereditarias humanas con animales de experimentación: el caso de ... (nombre enfermedad elegida)	1	1	1	Jose Fernando Martin Lopez		martinljose@uniovi.es	Interés en la genética. Conocimientos de inglés para la búsqueda de información y referencias bibliográficas
PAPEL DE ENFERMERÍA DURANTE LA ATENCIÓN EN URGENCIAS A MUJERES VÍCTIMAS DE AGRESIÓN SEXUAL	1	1	1	Beatriz Fernández Prieto		fernandezpbeatriz@uniovi.es	
Factores determinantes en la evaluación de la función plaquetaria	2	1	2	Laura Gutierrez Gutierrez		gutierrezglaura@uniovi.es	
Calidad de vida en el paciente con Implante de Válvula Aórtica Transcatéter.	1	1	1	Ángela Herrero Valea		herreroangela@uniovi.es	
Aplicación de fármacos sistémicos en el tratamiento tópico de las heridas: una revisión bibliográfica	1	1	1	Alberto Bernardo Martin		bernardoalberto@uniovi.es	Se plantea un proyecto de revisión de la literatura en las principales bases de datos en ciencias de la salud.
Evaluación del conocimiento sobre lesiones por presión de los estudiantes de enfermería de la Universidad de Oviedo	1	1	1	Alberto Bernardo Martin		bernardoalberto@uniovi.es	Se propone un estudio observacional-descriptivo cuya población diana son las y los estudiantes de enfermería de la Universidad de Oviedo.