

De: [María José Gacto](#)
A: [Alfonso Mª Carreras Egaña](#); [María José Gacto Colorado](#)
Asunto: Re: Reunión de la Comisión de Elaboración de los Planes de Estudio de Biotecnología-Bioquímica
Fecha: viernes, 30 de noviembre de 2018 13:29:34
Archivos adjuntos: [image001.png](#)
[UMálaga-Informática aplicada a la bioquímica.pdf](#)
[USevilla-Informática aplicada a la bioquímica.pdf](#)
[UCO-Informática aplicada a la bioquímica101840es_2018-19.pdf](#)
[UGR-Informática aplicada a la bioquímica.pdf](#)
[UGR-Fundamentos de Informática y Bioinformática .pdf](#)
[UPabloOlavide-Informática.pdf](#)
[UCádiz-Informática-Pag27.pdf](#)

Buenos días Alfonso:

Como representante del departamento de informática en la comisión para la elaboración de los grados me gustaría adjuntar los siguientes ficheros para tenerlos en cuenta en la próxima reunión. Al no haber acuerdo Andaluz en estos grados, tal y como se hablado se van a usar los títulos en otras universidades como referencia.

Los ficheros incluyen las guías de docentes de las asignaturas de informática de los grado de Andalucía. En las guías docentes se puede ver que las asignaturas se suelen impartir en el primer o segundo curso ya que como indica el libro blanco la informática forma parte del módulo: "Física, Matemática e Informática para las Biociencias Moleculares".

Os incluyo un listado de los nombres de las asignaturas y la universidad de impartición:

- Fundamentos de Informática y Bioinformática (Universidad de Granada)
- Informática (Universidad de Cádiz y Universidad de Pablo Olavide)
- Informática Aplicada a la Bioquímica (Universidad de Córdoba, Universidad de Granada, Universidad de Málaga y Universidad de Sevilla)

La materia impartida en las asignaturas es introducción a la informática y programación, impartida por los departamentos:

- Ciencias de la computación e Inteligencia artificial
- Deporte e Informática
- Ingeniería Informática

Por favor remite a la comisión el contenido de este email junto con los ficheros. Muchas gracias.

Saludos

María José Gacto