

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Trabajo de Fin de Grado

Se continúa la realización de los mismos sin novedades administrativas.

La entrega de la memoria será los días 27 y 28 de junio y la exposición del mismo el día 12 de junio en las aulas 0.4-0.8 del edificio Altabix. Toda la información está disponible en el blog sobre el TFG.

ASIGNATURA: Biosensores

Se ha acabado con la teoría de la asignatura, además de que se han realizado las prácticas de laboratorio, de las cuales se debe entregar un informe con fecha límite hoy 30 de mayo.

Los días 3 y 10 de mayo se continuó con las exposiciones de los biosensores expuestos por los alumnos. De estas exposiciones se debe haber entregado la presentación de PowerPoint al profesor.

El examen de la asignatura es el próximo viernes 3 de junio en el aula 2.2 del edificio Altet a las 12:00h.

ASIGNATURA: Biotecnología de alimentos funcionales

Se ha acabado con el temario de la asignatura. El profesor ha subido a la página web todas las presentaciones susceptibles de ser materia de examen.

El próximo día 2 de junio se realizará la grabación de un vídeo explicativo del alimento funcional de cada grupo de prácticas. La actividad no es obligatoria pero se debe realizar un PowerPoint en el que se relate cierta información, especificada en un anuncio del acceso personalizado.

Por otra parte, se ha acabado con las grabaciones de los alumnos con sus temas en la radio (edificio Atzavares del Campus de Elche).

El examen de la asignatura tendrá lugar el jueves 9 de junio a las 9:30h en el edificio Altet, aula 2.2.

ASIGNATURA: Economía y política de la biotecnología

Se ha acabado con la teoría de la asignatura.

A principios de este mes se ha entregado un trabajo sobre un modelo de negocio en el que se aplicaba la materia aprendida en clase a fin de hacer este negocio lo más rentable posible. Los ejercicios y el informe completo de las prácticas se entregarán el día del examen, el día lunes 13 de junio en el aula 0.2 del edificio Torreblanca a las 9:00h.

ASIGNATURA: Marketing en biotecnología

Se han finalizado los seis temas de teoría de la asignatura.

Este mes con el último tema (Publicidad y comunicación) se ha realizado una exposición de un producto biotecnológico en el que se aplica lo aprendido, siguiendo la dinámica de hasta ahora. Sin embargo, esta vez se les ha permitido a los alumnos exponer con un producto sobre el que ya se había trabajado con anterioridad.

ASIGNATURA: Modelos estadísticos

Se ha acabado con la teoría.

El profesor ha subido las soluciones de los problemas entregados el mes pasado al acceso personalizado.

El día 16 de mayo tuvo lugar el examen parcial eliminatorio de la asignatura, del cual se conocen ya las notas.

El examen final de la asignatura será el día 15 de junio a las 15:00h en el aula 1.4 del edificio Altet. La parte práctica se realizará en el aula 2.1 de informática del edificio Altabix.

ASIGNATURA: Patogenicidad microbiana y vacunas

El día 5 de mayo finalizó el plazo de entrega de los temas y presentaciones realizados por los alumnos.

Este mes las clases de patogenicidad microbiana y vacunas han sido destinadas a prácticas de laboratorio, de las cuales una de ellas fue un seminario. Se ha de entregar un informe grupal (de los cinco alumnos matriculados) sobre las prácticas antes del día del examen.

El examen de la asignatura será el día martes 7 de junio en el edificio Torreblanca, aula 0.2 a las 11:00h.

ASIGNATURA: Química orgánica biológica

Ha finalizado la impartición de las clases teóricas, así como el desarrollo de las prácticas de laboratorio de la asignatura. De estas últimas, se ha entregado un cuaderno a modo de informe en el que se detallaban objetivos, pasos, determinación de estructuras de RMN y cálculos de rendimiento de reacciones.

El examen de la asignatura será el día lunes 6 de junio a las 15:30h en el aula 0.3 del edificio Torreblanca.

El lunes 11 de julio se recuerda que se realizará el examen de recuperación de la asignatura Biomateriales a las 12:00h en el aula 0.2 de la Galia.

El día 21 de julio se realizará la recuperación de Desarrollo de moléculas bioactivas. El aula está aún por determinar.

FECHA: 30-05-2016

ESTUDIANTE ASESOR: Alicia Maciá Valero