

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Genética molecular

Examen 17 de Junio a las 11:00. Aulas 1.7 y 1.8 Altabix.

Los puntos acumulados durante el curso están depositados en el umh. Se recuerda que la calificación final será la suma de los puntos de clase (50) más los del examen (50) o la nota directa del examen según favorezca más.

El examen tendrá preguntas tipo test (como la de las series) y un problema largo.

Ejemplo de examen en la guía de la asignatura depositada en el umh.

ASIGNATURA: Estructura y función de proteínas

Las notas del segundo parcial están publicadas en la umh, consultar los alumnos exentos de realizar el final. La correspondiente revisión será tras el examen final, se avisará por correo electrónico la fecha. El examen final tendrá lugar el día 13 de junio a las 11:00 en las aulas 1.3 y 1.4 de Altabix.

Indicaciones importantes de cara al examen

1.- No puntuarán, o incluso podrán penalizarse, las respuestas erróneas o que no estén claramente relacionadas con la pregunta en cuestión. Las partes escritas en bolígrafo rojo o verde, o a lápiz, no serán consideradas.

5.- Se recomienda traer reloj. El profesor sólo informará cuando queden 15 minutos y 5 minutos antes de la finalización de la prueba.

6.- Durante los últimos 15 minutos no se atenderán dudas del examen.

Temario

-Los temas 3 y 4 correspondientes a la parte de función de proteínas (Profesora Asia) no entran en la evaluación.

El examen tendrá preguntas de teoría, de diseño de experimentos y problemas teóricos.

No se permite calculadora

ASIGNATURA: Técnicas instrumentales avanzadas

Todo el temario adicional de la asignatura ha sido enviado al correo umh de todos los matriculados además de depositarlo en reprografía.

El examen final tiene lugar el 3 de junio a las 15:30 en el Altet.

Las notas se publicaran el día 6 de junio.

La revisión el 10 de junio a las 11:00 en el despacho de Neira. (Torregaitán)

ASIGNATURA: Microbiología industrial

Examen 21 de Junio a las 15:30 en el edificio Altabix aulas 1.1 y 1.2.

El examen contendrá:

1 preguntas de desarrollo (una cara aprox.) : Esta pregunta valdrá tres puntos enteros. Un error supone la perdida de 1,5 puntos. Dos dan por suspensa la pregunta y el examen.

Los temas de desarrollo son:

Metabolitos Primarios y Secundarios

Biorreactor de agitación

Producción de la cerveza

Producción del vino

Producción del ácido cítrico

Dianas moleculares de los antibióticos

Producción de la penicilina

Biolixiviación del cobre

Línea de aguas y fangos de una EDAR

Preguntas de respuesta corta: 6 puntos sobre 10

Problema práctico. 1 punto sobre 10

Hay que sacar un 4 para hacer media con las prácticas.

ASIGNATURA: Química orgánica

Examen 9 de junio a las 15:30 en las aulas 2,4 y 2.5 Altabix.

-Se puede llevar calculadora y modelos moleculares.

Consultar modelo de examen en youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=Rg56jgQfN0g&index=25&list=PLCIKgnzRFYe5e9NmCnE9iGPtyRIh>

FECHA: Mayo 2016

ESTUDIANTE ASESOR: Ana Maria Aguilar García

