

# INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



## ASIGNATURA: BOTÁNICA

En la presentación de la asignatura , la profesora : Concepción Obón de Castro nos explicó todos los contenidos y prácticas que se llevarán acabo del cuatrimestre .

Dentro de los datos mas relevantes , están los siguientes :

- Se va a realizar un parcial de la asignatura , que abarcará la mitad de la asignatura, dicho parcial eliminará materia.
  - Se debe de realizar un seminario en grupos de 5 alumnos que será presentado al resto de la clase durante el mes de mayo
  - Cada alumno debe de realizar un herbolario , que constará de 30 constará de 30 pliegos, con las plantas debidamente prensadas y su correspondiente etiqueta ; Dicho trabajo se presenta el 30 de mayo
- Además, durante el mes de Febrero , se han visto en clase los temas 1 y 2 y además se han realizado dos sesiones de prácticas.

## ASIGNATURA: ELECTROTECNIA Y ELECTRIFICACIÓN

En dicha asignatura, los datos más relevantes en la presentación , fueron los siguientes :

- Dicha asignatura, no tendrá parciales y la nota final será : Examen (prueba objetiva) 80%: se evaluará el dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia y el 20% restante , será el Informe de prácticas y trabajo individual . ( Las prácticas realizadas , se irá entregando el mismo día de la realización de la práctica, por tanto , es OBLIGATORIO , llevar la práctica correspondiente ) . En clase de teoría se ha explicado el tema 1 y además se han realizado ejercicios prácticos para aclarar las ideas.

## **ASIGNATURA: GESTIÓN , VALORACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL**

Dicha asignatura , contará de dos parciales que podrán eliminar materia y dicha persona , quedará exento de realizar el examen final de la asignatura que será el Martes 21 de Junio del 2016 .

Además es importante resaltar que cuenta la asistencia a clase y que todos los días al principio y final de la clase el profesor pasa lista por tanto , es bueno asistir a las clases . Durante el mes de Febrero se han visto los siguientes temas :

- Introducción a la PAC
- La PAC 2014-2020
- Principios derecho internacional del medio ambiente.

Toda los temas pertenecientes a dicha asignatura se encuentran en la web en el apartado de Materiales .

**IMPORTANTE :** Se suspende la clase del Miércoles día 9 de Marzo de 8:30 a 10h. Dicha clase se recuperará durante el mes de Mayo.

## **ASIGNATURA: FISIOLÓGÍA VEGETAL**

Dicha asignatura, constará de dos parciales en los cuales puedes eliminar materia y quedar exento de realizar el examen final fijado por la Universidad para el Miércoles 15 de Junio del 2016 .

La fecha del primer parcial también está fijada en clase y será antes de las vacaciones de Semana Santa ; Lunes 21 de Marzo del 2016.

También la profesora realizará cada dos temas , una prueba en clase que constará de una pregunta por tema , para asegurarse de que se va estudiando día a día .

Los temas se pueden encontrar en la pagina web y en clase ya se han dado los tres primeros temas.

Relacionado con las prácticas, hay 4 grupos de prácticas , dos dentro del G1 y dos dentro del G2 . Cada grupo deberá realizar un informe de prácticas que será común para todos los participantes de ese grupo.

Además se debe de realizar un seminario en grupos de 3 personas , que durante las últimas semanas de clase , se presentarán delante de los demás compañeros.

**IMPORTANTE :** El viernes 04.02.2016 a las 11.15 en el aula habitual se hará una

práctica de aula (se pasará lista) que consistirá en un seminario titulado ¿Caracterización fisiológica y molecular de la absorción de K<sup>+</sup> en plantas¿ e impartido por el Dr. Francisco Rubio (CEBAS-CSIC).

### **ASIGNATURA: PROTECCIÓN DE CULTIVOS**

Dicha asignatura tendrá dos parciales , cuyas fechas están fijadas :

- El primer parcial se realizará el 25 de Abril del 2016 y el martes 31 de mayo a las 9:30 se realizará el segundo parcial, el mismo día que el examen de reconocimiento ( Consiste en reconocer las plagas, enfermedades y enemigos naturales estudiados en las prácticas. Para aprobarlo es necesario reconocer correctamente 6 especies o síntomas de un total de 8 ). Para quedar exento de realizar el examen final la suma de los dos parciales debe ser igual o superior a 5 .

Además , para subir nota se puede realizar un trabajo que es voluntario e individual.

Tema del trabajo: Una revisión bibliográfica de una plaga, una enfermedad o un método de control. El tema concreto lo elige el alumno, que debe de informar al profesor del tema elegido. Fecha límite de entrega el 1 de mayo.

Durante el mes de febrero se ha realizado la primera práctica del curso y se han dado los temas 1, 2, 3, 4, 5 , 12, 13 y 14.

## **ASIGNATURA: HIDRAULICA**

Dicha asignatura no constará de parciales , sino que será un examen final que cuenta el 60 % de la nota final . El 40% restante será :

- Informe de prácticas y trabajo de grupo 30%
- Participación y asistencia a clase: 10%

Durante el mes de Febrero se ha dado toda la parte de compuertas y además se han realizado las siguientes prácticas :


-Práctica nº 1. -Pérdidas de carga continuas y localizadas

Práctica nº 2.-Materiales y componentes de tuberías

**IMPORTANTE :** El martes 19 de abril en horario de clase (10:00 a 11:00 h) habrá un seminario sobre Eficiencia energética en redes de riego. El ponente será Dr. Ricardo Abadía Sánchez, profesor de la UMH y Director EPSO. Se pasará lista a los asistentes y el seminario ya se puede encontrar en la página web de la asignatura.

**FECHA: 29/02/2016**

**ESTUDIANTE ASESOR: Rocío Treviño Chinchilla**

A photograph of a handwritten signature in black ink on a light-colored surface. The signature is written in a cursive style and clearly shows the name 'Rocío' at the top, followed by 'Treviño' and 'Chinchilla' below it.