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 el 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: FISIOLOGÍA 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+ 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

