

ANEXO CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CURSO 2019-2020

GRUPO: FPB1

MÓDULO: LAVADO Y CAMBIOS DE

FORMA

Desde el 16 de marzo de 2020, debido al de estado de alarma decretado por el Gobierno de España, las clases del módulo han continuado online.

Contenidos:

Durante el tercer trimestre se han realizado las siguientes tareas:

- Refuerzo y consolidación de contenidos trabajados en la primera y segunda evaluación.
- Desarrollo de actividades de profundización/ ampliación para el alumnado que haya conseguido los mínimos establecidos.
- Tareas de recuperación para el alumnado que no había superado la primera y o la segunda evaluación.
- Tutorización y seguimiento por parte del profesorado de las actividades encomendadas al alumnado, a través de los medios digitales.
- Clases prácticas online.

Distribución horaria:

Puesto que el módulo tiene una carga horaria de 7 horas a la semana, se las han puesto tareas semanales que los alumnos pudieran realizar en ese tiempo. Al igual que el resto del curso, el módulo se ha distribuido, al ser impartido por dos profesoras, en 5 horas para lavado y cambios de forma temporales y 2h para cambios de forma permanentes.

Metodología:

La profesora propone actividades a realizar, tanto teóricas como prácticas, estableciendo el plazo de entrega, facilitando al alumno los medios didácticos audiovisuales necesarios y valorando cada una de las tareas entregadas.

El/la alumno/a debe enviar testimonio gráfico en el plazo requerido, para justificar la realización de la tarea.

Se han propuesto tareas teóricas y prácticas mediante correo electrónico, whatsapp, y/o vídeo llamadas para refuerzo de tareas prácticas.

Así mismo, se ha tenido comunicación permanente con el alumnado, mediante el chat de grupo, llamadas telefónicas, correos electrónicos y/o comunicación por whatsapp.

Los trabajos los han entregado por correo electrónico o por Whatsapp.

También se ha utilizado el libro de texto.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La parte del módulo correspondiente a Lavado y cambios de forma temporales se valora con un 75% de la nota y la parte de Cambios de forma permanentes se valora con un 25% de la nota, al igual que a lo largo del todo el curso.

RECUPERACIÓN DE PRIMERA Y SEGUNDA EVALUACIÓN EN LA EVALUACIÓN FINAL ORDINARIA

Los alumnos con una o las dos evaluaciones presenciales suspendidas realizarán las actividades de recuperación indicadas por el profesor. La calificación máxima será 5.

Los métodos de recuperación de la primera y segunda evaluación, dependiendo de los contenidos y procedimientos que sea necesario recuperar por parte del alumno, podrán ser:

- Actividades y/o trabajos teóricos
- Pruebas teóricas y/o prácticas online

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN PARA LA EVALUACIÓN FINAL

En la 3ª Evaluación se consignará la misma nota que en la Evaluación Final.

Las tareas realizadas online y entregadas en el plazo establecido por la profesora, se calificarán con máximo de 10 puntos.

Las tareas entregadas fuera de plazo, se calificarán con un máximo de 5 puntos.

Los alumnos con la primera y segunda evaluación aprobadas, obtendrán su nota final mediante la media aritmética de las calificaciones de la primera y segunda evaluación más el 20% de la media aritmética de las tareas realizadas online del periodo no presencial, en la 3ª evaluación.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN CONVOCATORIA FINAL EXTRAORDINARIA

Aquellos alumnos que en la evaluación final ordinaria tenga una calificación inferior a 5, podrán presentarse a la convocatoria final extraordinaria.

En tal caso, se realizará un informe individual valorando los aprendizajes esenciales que el alumno no ha adquirido y los métodos de recuperación requeridos.

Para la evaluación positiva en este periodo y ante la imposibilidad de realizar exámenes presenciales, se podrán solicitar: actividades, trabajos teóricos y/o prácticos, pruebas online (teóricas y/o prácticas).

Para poder recuperar el módulo, el alumno deberá haber realizado el 100% de las actividades de recuperación propuestas. Cada actividad se calificará con un máximo de 10 puntos y después se aplicará la media aritmética para obtener la calificación final.