Evaluación de SO

La nota final de SO se calcula mediante la fórmula:

$$NF = 0.7*NT + 0.3*NL$$

donde NF es la Nota Final, NT es la Nota de Teoría y NL es la Nota de Laboratorio.

Excepciones: mirar Nota de Laboratorio.

Nota de Teoría

La nota de teoría se puede obtener de dos formas: por evaluación continua o mediante el examen final de teoría.

La nota de evaluación continua (NEC) se obtiene a partir de 3 controles (Control1, Control2 y Control3) que se hacen durante el cuatrimestre. Estos tres controles son voluntarios. Su duración es de 1 hora, 1 hora y 2 horas respectivamente. La fórmula para calcular la nota de evaluación continua es:

$$NEC = 0.25*Control1 + 0.25*Control2 + 0.5*Control3$$

Para superar la parte de teoría de la asignatura por evaluación continua, NEC tiene que ser igual o superior a 5 en el caso de que los tres controles se hayan aprobado. Si algún control tiene una nota inferior a 5, NEC tendrá que ser igual o superior a 6 para superar la parte de teoría por evaluación continua.

El examen final de teoría dura 3 horas y se realiza el día indicado por la FIB. Los alumnos que hayan superado la parte de teoría por evaluación continua, pueden no presentarse al examen final y su NT será la NEC. Aquellos alumnos que no hayan superado la parte de teoría por evaluación continua tendrán como NT la que resulte del examen final. También pueden presentarse a este examen los alumnos que quieran mejorar su nota de evaluación continua. En este caso, entregar el examen final de teoría significa renunciar a la nota de evaluación continua de teoría.

Nota de laboratorio

La nota de laboratorio (NL) se puede conseguir mediante evaluación continua o haciendo el examen final de laboratorio.

La nota de evaluación continua del laboratorio la pone el profesor subjetivamente a través de la observación que ha realizado de un alumno durante las 10 sesiones que componen el laboratorio. Esto significa que la nota no se puede revisar.

Para obtener como mínimo un 5 en la evaluación continua, un alumno tiene que cumplir los siguientes requisitos:

-Asistencia: se tienen que asistir a las 10 sesiones de laboratorio. Solamente se permitirán un máximo de 2 faltas justificadas. Cualquier falta no justificada será motivo de suspenso.

- -El trabajo previo a las sesiones (lectura previa + cuaderno de laboratorio) tiene que haberse hecho en, como mínimo, 5 de las 6 últimas sesiones del curso.
- -En todas las sesiones de laboratorio se propondrán un mínimo de 2 ejercicios para que los alumnos los resuelvan. De estos ejercicios, el primero será más o menos sencillo y servirá a modo de introducción. De los ejercicios que componen una sesión, se tienen que entregar (enteros y funcionando), como mínimo, los ejercicios básicos de 5 de las últimas 6 sesiones. Además, de las mismas sesiones, se tiene que entregar el 50% del trabajo planteado por el profesor.

En el momento que un alumno cumpla estos requisitos, obtendrá, como mínimo, un 5 en la nota de evaluación continua. El resto de la nota, hasta 10, la decidirá el profesor de forma subjetiva.

Los alumnos que obtengan menos de un 5 en la nota de evaluación continua, o no hayan seguido esta evaluación, obtendrán su NL del examen final de laboratorio. En ningún caso habrá una nota de evaluación continua de laboratorio inferior a 5.

El examen final de laboratorio se desarrolla durante la última clase de laboratorio, en el aula donde normalmente se hace clase y dura 2 horas. Los alumnos que hayan suspendido la evaluación continua o no la hayan seguido tendrán como NL la resultante de la corrección del examen de laboratorio. El resto de alumnos pueden presentarse a este examen; en este caso, la nota final de laboratorio será la máxima entre la nota evaluación continua y la del examen final.

En el caso de que la nota final de laboratorio sea inferior a 3.5, la fórmula que se utilizará para calcular la nota final de la asignatura será:

$$NF = min(0.7*NT + 0.3*NL, 4)$$

Nota No Presentado

Un alumno obtendrá una nota de No Presentado (NP) si no ha aprobado y no ha entregado ni el examen final de teoría, ni el examen final de laboratorio.

Cualquier caso excepcional a los expuestos aquí será resuelto por el profesor responsable y/o el coordinador de la asignatura.