

# Evaluación

Teoría electromagnética

4 de febrero de 2022

## 1. Alumnos regulares

En el curso se harán 3 exámenes (el primero correspondiente al tema 1, el segundo correspondiente a los temas 2 y 3 y el tercero correspondiente al tema 4) **a casa**. Sea  $E_i$  la calificación de cada examen ( $i \in \{1, 2, 3\}$ ), la calificación final de exámenes  $F'_E$  será.

$$F'_E = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^3 E_i$$

donde cada examen se realizará de manera individual. Estos exámenes estarán conformados por problemas en la sección de tareas de la página web de abajo.

<http://profesores.dcb.unam.mx/users/raulpm/tareas.html><sup>1</sup>

E.g. durante las clases correspondientes al tema 3, se dejarán alrededor de 30 problemas de tarea “moral” (i.e. que no se entregarán), los cuales se irán subiendo a la sección de tareas (ver link arriba). Luego, al finalizar el tema, se publicará una lista con cuáles de estos 30 problemas le tocaron a cada quien para entregar en el examen 3. Por ello es *imprescindible* que los problemas se vayan haciendo –en sucio– como se van dejando, para cuando llegue la asignación, ya se tengan al menos avanzados y con dudas.

El tiempo de entrega de cada examen será de una semana (de sábado a sábado), y no hay tiempo de prórroga. En caso de que algún estudiante se demore en subir su examen al respectivo grupo de Google Classroom habrá una penalización de 1/60 de punto por cada minuto después de la hora límite de entrega.

En caso de plagio entre dos o más exámenes, se dividirá la calificación entre  $N$ , donde  $N$  es el número de exámenes plagiados.

La calificación final de exámenes conformará el 90 % de la calificación ( $F_E = 0.9F'_E$ ). El restante 10 % se obtendrá a través de la calificación del laboratorio.

La calificación final será entonces  $F_E + F_+$ , donde  $0 \leq F_+ \leq 1$  es el punto considerado en la calificación del laboratorio, además de que  $F_E \leq 9.0$ . Está de más mencionar que el alumno quedará exento del examen final *si y sólo si* la calificación  $F_E \geq 6.0$  sin redondear y el laboratorio sea acreditado. En caso de que el alumno **presente** alguno de los exámenes finales, la primera calificación aprobatoria de alguno de éstos será **definitiva**.<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup>Los problemas a resolver serán elegidos al azar de la lista de problemas de las tareas correspondientes al tema, y serán entregados la siguiente clase de que se asignen a la hora de clase.

<sup>2</sup>Tal y como lo indica el **Reglamento General de Exámenes**. Click aquí.

## **2. Alumnos oyentes**

La evaluación de los oyentes será exactamente igual que la de los alumnos regulares, sumada a las siguientes condiciones:

1. El alumno aceptado como oyente está obligado a presentar uno de los dos finales y acreditar el examen. La mayor calificación entre la obtenida a lo largo del curso y la del examen final será la calificación definitiva del alumno.