



**UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS CALIXTO GARCÍA
DEPARTAMENTO DE MEDICINA GENERAL INTEGRAL**

**ASIGNATURA PREVENCIÓN EN SALUD
SISTEMA DE EVALUACIÓN**

El sistema de evaluación de la asignatura se compone de las **evaluaciones frecuentes y evaluación final**, apoyados en las evidencias aportadas por el portafolio.

Las evaluaciones frecuentes: se producen de forma sistemática mediante la observación crítica, por parte del tutor y del profesor de las distintas actividades que ejecuta el estudiante diariamente, tanto en la educación en el trabajo como en las actividades académicas colectivas (Conferencias, Clase teórico-Práctica y Seminarios).

Para ello se realizarán cuatro (4) cortes evaluativos, aplicando para el cierre de cada uno, la instrucción para tres elementos.

	EVALUACIÓN	FECHA
Frecuentes	Corte Evaluativo I (Semanas 1, 2, 3)	Semana 3
	Corte Evaluativo II (Semanas 4, 5, 6)	Semana 6
	Corte Evaluativo III (Semanas 7, 8, 9)	Semana 9
	Corte Evaluativo IV (Semanas 10, 11, 12)	Semana 12

Evaluación Final: como trabajo final de asignatura se presentará y defenderá un trabajo investigativo que integre **todos los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.**

ASIGNATURA PREVENCIÓN EN SALUD. SISTEMA DE EVALUACIÓN

La **calificación final** de la asignatura tendrá en cuenta la valoración cualitativa integral del desarrollo del estudiante a lo largo del proceso docente educativo:

- El cumplimiento de la educación en el trabajo, del estudio independiente y el trabajo independiente que han sido orientados durante el semestre.
- El grado de cumplimiento de las habilidades requeridas en el programa de la asignatura.
- La asistencia y puntualidad a las actividades docentes colectivas.
- El grado de cumplimiento de los aspectos éticos de la profesión.

Para la **calificación final de la asignatura** se tendrá en cuenta la suma de los cuatro (4) cortes evaluativos y el **Trabajo Final o investigativo de la Asignatura**, aplicando finalmente la instrucción para cinco elementos.

