

UNIVERSIDAD CENTRAL DE ECUADOR
FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

Lara Prado, Jorge. (2008). <i>Calculo en varias variables.</i> (2.a ed.). Centro de Matemática. Universidad Central.

4. NORMAS PARA LA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE

(Registra r única mente lo que aprueba HCU para la evaluación de los aprendizajes en el PAO correspondiente)

Con base en el INSTRUCTIVO PARA LA EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LOS ESTUDIANTES aprobado por el Honorable Consejo Universitario, en sesión ordinaria del 25 de octubre de 2022, para la aprobación de las asignaturas se aplicará la escala de valoración establecida por la Universidad Central del Ecuador:

INDICADOR	Nota sobre 20	Porcentaje de la nota final	Ponderación
Evaluación formativa 1 Individual	20	35%	7 puntos
Evaluación formativa 2 Grupal	20	25%	5 puntos
Evaluación Sumativa 1	20	10%	2 puntos
Evaluación Sumativa 2	20	30%	6 puntos
Total	20	100%	20 puntos

NOTAS RECUPERACIÓN

De la evaluación de recuperación. - Se considerará una examinación de recuperación para los estudiantes que no alcanzaron la nota mínima de aprobación de la correspondiente asignatura. Este examen solo deberá realizarse máximo ocho días luego del asentamiento de la nota en el sistema informático institucional. Esta evaluación se la deberá realizar una sola vez en el periodo académico.

Ponderación de la evaluación de recuperación. - La ponderación de la recuperación se hará de la siguiente manera:

A lo largo del semestral que tendrá un valor porcentual del 60% se agrega la nota del examen de recuperación que tendrá un valor porcentual del 40%, y está sujeta a redondeo de decimales únicamente en la calificación final global.

De los decimales y aproximaciones. - Las notas se registrarán hasta con dos decimales. La nota final es la sumatoria de las componentes de evaluación y los decimales de este valor final se ponderarán al inmediato superior si son iguales o superiores a 0,50.

5. PERFIL DEL(A) DOCENTE QUE IMPARTE LA DISCIPLINA

Nombre - Título - Grado Docente 1		Registro Senescyt
1	Tecnólogo en Análisis de Sistemas Informáticos	1001-06-686693
2	Licenciado en Ciencias de la Educación mención Física y Matemática	1005-06-678366
3	Especialista en Diseño Curricular por Competencias	1045-10-710914
4	Máster en Docencia Universitaria y Administración Educativa	1045-11-733795
5	Máster en Inteligencia Artificial	(En trámite)

Nombre - Título - Grado Docente 2		Registro Senescyt
1		
2		
3		

6. FIRMA(S) DE RESPONSABILIDAD

Elaborado por: Docente(s) que imparte(n) la disciplina	Revisado por: Coordinador de Área	Aprobado por Consejo de Carrera: Diseñador(s) de Carrera
DIEGO MARCELO TIPAN RENJIFO Firmadigitalmente por DIEGO MARCELO TIPAN RENJIFO Fecha: 2025.09.19 10:33:58 -05'00'	LUIS ALBERTO ZAPATA VILLACIS TITULAR DEPARTAMENTO DE FÍSICA FIRMA DIGITALIZADA CON FINGERPRINT	JUAN CARLOS COBOS VELASCO TITULAR DEPARTAMENTO DE FÍSICA FIRMA DIGITALIZADA CON FINGERPRINT
Nombre: Diego Marcelo Tipán Renjifo Fecha: 19/9/2025	Nombre: MSc. Luis Zapata Villacis. Fecha: 22/9/2025	Nombre: PhD. Juan Carlos Cobos Velasco. Fecha: 23/9/2025