



UMCE

el poder transformador de la educación

Dirección de Docencia

Unidad de Procesos de Gestión Académica

¿Cómo modificar ponderaciones y evaluaciones?

➤ Pasos a seguir

1. Lo primero es determinar cuántas y cuáles evaluaciones se realizarán, si por ejemplo quieres dejar solo tres evaluaciones, tendrías que eliminar una de las evaluaciones, desde el **botón borrar**.

The screenshot shows the 'Evaluaciones' page in the UMCE system. The page has a sidebar on the left with navigation options like 'Boletines', 'CRM Equipo de Soporte Inscripción', 'Catálogo de Cursos', 'Inscripción Académica', 'Mantenedor', 'Segundo Semestre 2019', 'Comunidades', and 'Servicios Generales'. The main content area is titled 'Notas > Evaluaciones' and contains a table of evaluations. A red arrow points to the 'Borrar*' button in the 'Opciones' column for the first evaluation.

Nº Evaluación	Publicada	Opciones
1 Bitácora de Fichas Metodológicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Borrar*
2 Corrección Trabajo Escrito Metodología	<input checked="" type="checkbox"/>	Borrar*
3 Trabajo Escrito Metodología	<input checked="" type="checkbox"/>	Borrar*
4 Video Metodología	<input checked="" type="checkbox"/>	Borrar*
Notas para el Acta		
5 Nota Examen	<input type="checkbox"/>	Protegida por ser parte de la fórmula del Acta
6 Nota Presentación Calculada	<input checked="" type="checkbox"/>	Protegida por ser parte de la fórmula del Acta

2. Si quieres agregar evaluaciones debes pinchar el **botón azul "agregar Evaluaciones"** y poner el nombre (acá todavía no van los porcentajes). Y repetir este proceso con cada nueva evaluación.

The screenshot shows the 'Evaluaciones' page in the UMCE system, similar to the previous one. A red arrow points to the 'Agregar Evaluación' button at the top of the table.

Nº Evaluación	Publicada	Opciones
1 Bitácora de Fichas Metodológicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Borrar*
2 Corrección Trabajo Escrito Metodología	<input checked="" type="checkbox"/>	Borrar*
3 Trabajo Escrito Metodología	<input checked="" type="checkbox"/>	Borrar*
4 Video Metodología	<input checked="" type="checkbox"/>	Borrar*
Notas para el Acta		
5 Nota Examen	<input type="checkbox"/>	Protegida por ser parte de la fórmula del Acta
6 Nota Presentación Calculada	<input checked="" type="checkbox"/>	Protegida por ser parte de la fórmula del Acta



UMCE

el poder transformador de la educación

Dirección de Docencia

Unidad de Procesos de Gestión Académica

- Luego que tengas las 3 evaluaciones finales o más dependiendo de cada caso, pinchar donde dice **"Nota de Presentación"** esta contiene la fórmula, luego ir a la pestaña editar.

Curso de Prueba II
CPBT7119-1 - Segundo Semestre 2022

Notas

N°	Evaluación	Publicada
1	Prueba 1	<input type="checkbox"/>
2	Prueba 4	<input type="checkbox"/>
Notas para el Acta		
3	Nota Presentación Calculada	<input type="checkbox"/>
4	Nota Recuperativa	<input type="checkbox"/>

Segundo Semestre 2019

Notas » Nota Presentación

Nota Presentación Calculada

Notas para el Acta

Editar

Escala: 1.0 - 7.0

Fórmula: $\text{abajo_escrito_metodologia} * 0.2 + \text{video_metodologia} * 0.3 + \text{correccion_trabajo_escrito_metodologia} * 0.2 + \text{bitacora_de_fichas_metodologicas} * 0.3$

N°	Alumno	Prom.
1	Acuña Olivares, Constanza Stefania 19751720-4 6.8*0.2+6.4*0.3+6.8*0.2+7.0*0.3	6.7
2	Astorga Rodríguez, Hugo Daniel 19957874-6 4.8*0.2+6.7*0.3+6.4*0.2+7.0*0.3	6.4
3	Avila Saavedra, Valentina Belen 19829127-7 6.2*0.2+6.8*0.3+6.5*0.2+7.0*0.3	6.7
4	Ayala Rojas, Celeste María 1653372-4 6.3*0.2+6.5*0.3+6.6*0.2+7.0*0.3	6.6



UMCE

el poder transformador de la educación

Dirección de Docencia

Unidad de Procesos de Gestión Académica

4. **En editar.** habrá un cuadro grande que dice fórmula, sugiero borrar lo que hay en este espacio e incorporar la nueva fórmula.

Comunidades

- Mechones UMCE 2020
- Docentes Umce 2019
- comunidad para pruebas 2019

Servicios Generales ▾

- Afiches
- Avisos y Noticias
- Boletines
- CRM
- Catálogo de Cursos
- Certificados
- Encuestas
- Estadísticas
- Formularios
- Gestión de Actas
- Gestión de Clases Virtuales
- Gestión de Notas
- Grupos y Roles
- Inscripción Académica
- Mantenedor

Título * Nota Presentación

Categoría Notas para el Acta (2) x Ejemplo: Tarea, Control, Prueba, Ejercicio

Escala de Notas * 1.0 - 7.0 Las evaluaciones que participan en la ecuación serán transformadas a la escala elegida, lo que podría generar pérdidas de precisión.

Fórmula $\text{trabajo_escrito_metodologia} * 0.2 + \text{video_metodologia} * 0.3 + \text{correccion_trabajo_escrito_metodologia} * 0.2 + \text{bitacora_de_fichas_metodologicas} * 0.3$

Convertir notas en blanco a 1.0
Ejemplo: $2.8 * 0.2 + 3 * 0.3 + 3.2 * 0.2 + 4.9 * 0.3 = 3.6$ Actualizar

Evaluaciones Disponibles

Notas para el Acta

- Nota Examen = nota_examen Ej: 3.4
- Video Metodologia = video_metodologia Ej: 3.0
- Trabajo Escrito Metodologia = trabajo_escrito_metodologia Ej: 2.8
- Bitacora de Fichas Metodológicas = bitacora_de_fichas_metodologicas Ej: 4.9
- Corrección Trabajo Escrito Metodologia = correccion_trabajo_escrito_metodologia Ej: 3.2
- Suma de 1 = nota_examen + video_metodologia + trabajo_escrito_metodologia + bitacora_de_fichas_metodologicas + correccion_trabajo_escrito_metodologia
- Lista de 1 = nota_examen, video_metodologia, trabajo_escrito_metodologia, bitacora_de_fichas_metodologicas, correccion_trabajo_escrito_metodologia

Operaciones Algebraicas De Comparación

5. **Para hacer de nuevo la fórmula.** debe seleccionar las evaluaciones (Evaluaciones disponibles), y multiplicarla (con asterisco *) por el porcentaje respectivo (ej. 30%=0.3).

Comunidades

- Mechones UMCE 2020
- Docentes Umce 2019
- comunidad para pruebas 2019

Servicios Generales ▾

- Afiches
- Avisos y Noticias
- Boletines
- CRM
- Catálogo de Cursos
- Certificados
- Encuestas
- Estadísticas
- Formularios
- Gestión de Actas
- Gestión de Clases Virtuales
- Gestión de Notas
- Grupos y Roles
- Inscripción Académica
- Mantenedor

Título * Nota Presentación

Categoría Notas para el Acta (2) x Ejemplo: Tarea, Control, Prueba, Ejercicio

Escala de Notas * 1.0 - 7.0 Las evaluaciones que participan en la ecuación serán transformadas a la escala elegida, lo que podría generar pérdidas de precisión.

Fórmula $\text{trabajo_escrito_metodologia} * 0.2 + \text{video_metodologia} * 0.3 + \text{correccion_trabajo_escrito_metodologia} * 0.2 + \text{bitacora_de_fichas_metodologicas} * 0.3$

Convertir notas en blanco a 1.0
Ejemplo: $2.8 * 0.2 + 3 * 0.3 + 3.2 * 0.2 + 4.9 * 0.3 = 3.6$ Actualizar

Evaluaciones Disponibles

Notas para el Acta

- Nota Examen = nota_examen Ej: 3.4
- Video Metodologia = video_metodologia Ej: 3.0
- Trabajo Escrito Metodologia = trabajo_escrito_metodologia Ej: 2.8
- Bitacora de Fichas Metodológicas = bitacora_de_fichas_metodologicas Ej: 4.9
- Corrección Trabajo Escrito Metodologia = correccion_trabajo_escrito_metodologia Ej: 3.2
- Suma de 1 = nota_examen + video_metodologia + trabajo_escrito_metodologia + bitacora_de_fichas_metodologicas + correccion_trabajo_escrito_metodologia
- Lista de 1 = nota_examen, video_metodologia, trabajo_escrito_metodologia, bitacora_de_fichas_metodologicas, correccion_trabajo_escrito_metodologia

Operaciones Algebraicas De Comparación



UMCE

el poder transformador de la educación

Dirección de Docencia

Unidad de Procesos de Gestión Académica

6. Finalmente, guardar

Docentes Umce 2019

Servicios Generales

- Afiches
- Avisos y Noticias
- Boletines
- CRM
- Catálogo de Cursos
- Certificados
- Competencias
- Curriculum Académico
- Encuestas

Funciones

- PROMEDIO() $PROMEDIO(1.0, 2.0) = 1.5$
- MEJOR() $MEJOR(1.0, 2.0) = 2.0$
- PEOR() $PEOR(1.0, 2.0) = 1.0$
- MEJORX() Suma de las X mejores notas, donde X es el primer parámetro de la función. $MEJORX(2, 1.0, 5.0, 2.0) = 5.0 + 2.0 = 7$
- PEORX() Suma de las X peores notas, donde X es el primer parámetro de la función. $PEORX(2, 1.0, 5.0, 2.0) = 1.0 + 2.0 = 3$
- SI() $SI(\text{condicion_logica}, \text{valor_en_caso_de_verdadero}, \text{valor_en_caso_de_falso})$. $SI(PROMEDIO(6.7, 7.0) > 6.8, 7.0, PROMEDIO(6.7, 7.0)) = 7.0$
- Y() $Y(\text{condicion_1}, \text{condicion_2}, \dots, \text{condicion_n}) = \text{VERDADERO}$ si se cumplen **todas** las condiciones.
- O() $O(\text{condicion_1}, \text{condicion_2}, \dots, \text{condicion_n}) = \text{VERDADERO}$ si se cumple **al menos una** de las condiciones.
- REDONDEAR() $REDONDEAR(\text{nota}, \text{precisión})$ $REDONDEAR(3.95, 1) = 4$

 Protegida por ser parte de la fórmula del Acta

Importante: Recuerda que las modificaciones de ponderaciones y evaluaciones se encuentra regulado por la Resolución Exenta n° 02329 de 16 de julio de 2002, que aprueba Reglamento General de Estudio de la UMCE.

➤ Debes saber que:

- En caso de dudas o consultas puedes comunicarte con ayuda.ucampus@umce.cl