

PLANILLA DE CLASIFICACIÓN DE ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN MESAS AGOSTO

APELLIDO Y NOMBRE DEL PROFESOR: JORGE MARIO GIANFELICE

FECHA DE ENTREGA: 8 de noviembre de 2020

Enviado al correo:

regente112miguel@hotmail.com

En ASUNTO: Carreras- Materias y turno según corresponda. Planilla de clasificación de estrategias de evaluación mesas noviembre - diciembre

CARRERA	MATERIA	TURNO/ s Corresponda	CLASIFICACIÓN DE ESTRATEGIAS (*)	OBSERVACIONES (**)
PROF. EN FÍSICA	FÍSICA TEÓRICA	VESPERTINO	EOS: habilitando la elección y comentario de un problema ya resuelto que involucre más de un tema. Forma: Individual	En el examen también se hará hincapié en la forma de exposición oral conjuntamente con la explicación del problema presentado por el estudiante
PROF. EN FÍSICA	EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA FÍSICA	VESPERTINO	EOS: habilitando Un tema histórico u otro epistémico (a elección del alumno) antes de comenzar el examen. Forma: Grupal	En el examen de esta materia se podrá énfasis no solo en el desarrollo de los temas veritos por el estudiante sino también en la dicción sobre la exposición y en su coherencia lógica de su presentación.

(*)Referencia: T A (trabajo Asincrónico), EFM (Examen de forma Mixta, asincrónico y sincrónico) Y EOS (Examen oral Sincrónico).

Aclarar sigla y brindar una breve explicación , por ejemplo:

- EOS habilitando la elección de un tema de la materia
- TA presentación de un informe de tales características
- EFM presentación de un trabajo práctico con defensa del mismo
- Entre otros.

(**) Referencia: en las Observaciones pueden aclarar alguna cuestión que requieran específicamente en esa mesa.