



**CONSEJO DE EDUCACIÓN  
TÉCNICO PROFESIONAL**  
(Universidad del Trabajo del Uruguay)  
*Programa de Educación en Procesos Industriales*

---

INSPECCIÓN ESPECIALIZADA DE FÍSICA

**PAUTAS DE EVALUACIÓN PARA LA ASIGNATURA FÍSICA EN LA CARRERA  
INGENIERO TECNOLÓGICO PREVENCIÓNISTA  
(Plan 2015)**

La asignatura Física es “con derecho a exoneración”: la aprobación se logra cuando el estudiante obtiene una calificación final de 7 o superior. En caso de no alcanzar esa calificación deberá rendir examen.

**Aprobación del curso:**

<b>Nota del curso</b>	<b>Juicio</b>
1 - 3	No gana el curso. Debe recurrar.
4 a 6	Gana el curso. A examen.
7 a 12	Exonera el curso.

Los estudiantes que provienen de Bachilleratos de orientaciones humanísticas y sociales (no científicas) deberán cursar 2 horas de FAE (Fortalecimiento Académico para el Estudiante). Se toma en cuenta los siguientes Bachilleratos:

**CES:**

Diversificación:

- Humanística
- Arte y Expresión

**CETP:**

Orientaciones:

- Administración
- Informática
- Turismo

Para la calificación de la actuación del estudiante se utilizará la escala de 1 a 12 (donde el 12 corresponde al 100% en el cuadro que sigue), en la que las calificaciones de siete o superiores corresponderán al concepto de suficiencia. Las calificaciones menores de siete denotarán los grados de insuficiencia.

La actuación de cada estudiante en Física se evaluará en base a los siguientes elementos<sup>1</sup>:

---

<sup>1</sup> Para los estudiantes que deben cursar FAE, la falta de cumplimiento de las tareas asignadas así como las inasistencias excesivas incidirán decisivamente en la calificación final de FÍSICA.

<b>Criterio</b>	<b>% (Con FAE)</b>	<b>% (Sin FAE)</b>
Cumplimiento de tareas y aprendizajes obtenidos (intervenciones orales, ejercicios, informes prácticos, trabajo en clase, etc.)	24	30
Trabajos de evaluación escrita	16	20
1 <sup>er</sup> parcial (a mitad del semestre)	20	25
2 <sup>do</sup> parcial (a final del semestre)	20	25
Cumplimiento de las tareas asignadas en FAE y aprendizajes obtenidos	20	-----
Total:	<b>100</b>	<b>100</b>

## EXAMEN

El examen consta de dos pruebas, pudiendo ser una prueba escrita y una oral, una prueba escrita y una práctica o dos pruebas escritas de diferente tipo. Este formato es válido tanto para la Modalidad Presencial como la Semi Presencial. Ambas pruebas tiene carácter eliminatorio, de acuerdo con el cuadro de calificaciones indicado:

Nota del curso:	4, 5 o 6		
Calificación 1ª prueba	<b>&lt;7</b>	<b>≥7</b>	
Calificación 2ª prueba	No pasa a la segunda prueba	<b>&lt;7</b>	<b>≥7</b>
FALLO FINAL	Eliminado	Eliminado	Aprobado (promedio entre 1 <sup>ra</sup> y 2 <sup>da</sup> prueba)

Períodos de examen<sup>2</sup>:

- Noviembre / Diciembre
- Febrero
- Julio / Agosto (exclusivamente para cursos semestrales o modulares)
- Setiembre

La propuesta del examen debe contemplar en forma razonable la mayor cantidad de unidades temáticas de la totalidad del Programa.

## PREVIATURAS

Para cursar Física II se debe tener ganado el curso de Física I (derecho a examen o promovido).

---

<sup>2</sup> Tomados del REPAG CTT (2008)