



INTRODUCCIÓN A LA ERGONOMÍA

ERGONOMÍA

LICENCIATURA EN HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

UTN - 2020

PLANIFICACIÓN DE LA MATERIA

Régimen de APROBACIÓN NO DIRECTA:

- Asistencia a por lo menos el 75% de las clases dictadas en el cuatrimestre.
- Aprobación de TODAS las **instancias evaluativas (parcial y Trabajos prácticos)** con al menos un **60%**. En caso de no llegar a dicho porcentaje el alumno tendrá derecho a realizar un recuperatorio.

RINDE
EXAMEN
FINAL

RECURSA

| Calificación porcentual | Calificación numérica | Situación |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0 - 19 | 1 | NO APROBADO |
| 20 - 39 | 2 | NO APROBADO |
| 40 - 59 | 3 | NO APROBADO |
| 60 - 64 | 4 | APROBACIÓN NO DIRECTA |
| 65 - 69 | 5 | APROBACIÓN NO DIRECTA |
| 70 - 75 | 6 | APROBACIÓN DIRECTA |
| 76 - 82 | 7 | APROBACIÓN DIRECTA |
| 83 - 89 | 8 | APROBACIÓN DIRECTA |
| 90 - 95 | 9 | APROBACIÓN DIRECTA |
| 96 - 100 | 10 | APROBACIÓN DIRECTA |

PLANIFICACIÓN DE LA MATERIA

Régimen de APROBACIÓN DIRECTA:

Los alumnos que aprueben con una calificación del **70% (o más) TODAS las instancias evaluativas**, les dará derecho a acceder al régimen de aprobación directa, en el cual el alumno no deberá rendir exámen final.

En caso de no alcanzar en el parcial el 70% tendrá derecho a un recuperatorio, con el objeto de aprobar la materia de manera directa. Nuevamente el porcentaje solicitado para la aprobación de este recuperatorio será del 70%.

Exámen Final:

Para que un examen resulte APROBADO, es necesario alcanzar una nota de **seis (6) o superior**.

| Calificación numérica | Calificación conceptual |
|-----------------------|-------------------------|
| 1/5 | Insuficiente |
| 6 | Aprobado |
| 7 | Bueno |
| 8 | Muy bueno |
| 9 | Distinguido |
| 10 | Sobresaliente |

NORMAS DE CONVIVENCIA





**Hay qué dolor
de espalda!!!**



TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS



**90% de las
personas
sufrirán un TME
en su vida**



Son el **principal problema de salud relacionado con el trabajo** en todos los países industrializados y una de las primeras causas de ausentismo laboral

ERGONOMÍA

“Disciplina científica de **carácter multidisciplinar**, que estudia las relaciones entre el hombre, la actividad que realiza y los elementos del sistema en que se halla inmerso, con la finalidad de disminuir las cargas físicas, mentales y psíquicas del individuo y de **adecuar los productos, sistemas, puestos de trabajo y entornos a las características, limitaciones y necesidades de sus usuarios**; buscando optimizar su eficacia, seguridad, confort y el rendimiento global del sistema”. Asociación internacional de ergonomía (IEA).

LA INTERVENCIÓN ERGONÓMICA



Identificación de
peligros

Resolución
886/15



Evaluación del riesgo

Normas ISO
11228



Priorización e intervención



Control del riesgo



Seguimiento y control



1. INDICADORES de efectividad
2. Programa interno de seguimiento y control (Comité interno)

OBJETIVO



MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE QUIEN OCUPA EL PUESTO