

# INTRODUCCIÓN A LA ERGONOMÍA

ERGONOMÍA

LICENCIATURA EN HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

UTN - 2020

### PLANIFICACIÓN DE LA MATERIA

#### **RECURSA**

#### **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

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
<b>7</b> ⊍ - 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

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

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



Evaluación del riesgo

Normas ISO 11228



Seguimiento y control



Priorización e intervención

Control del riesgo

## **OBJETIVO**



MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE QUIEN OCUPA EL PUESTO