



UTEDYC

CAMPUS
VIRTUAL



REPARACIÓN DE REVESTIMIENTOS DE GIMNASIOS

Duración: 40 horas reloj

Modalidad: virtual con encuentros sincrónicos por zoom

Ciclo lectivo: 2026

Convocatoria: 2da.

Inicio: 19 de mayo 2026

Finalización: 7 de julio de 2026

Clases en vivo: Martes 18 hs (Zoom)

Tutor: Lic. Antonella Palazzo

Presentación

Los revestimientos de piso son una parte fundamental de cualquier gimnasio: protegen a los usuarios de lesiones, amortiguan los impactos y le dan identidad al lugar. Sin embargo, con el uso diario se deterioran, se levantan, se agrietan o pierden adherencia.

Este curso brinda formación para la realización de trabajos de detección, reparación y mantenimiento de los diferentes tipos de revestimientos que podemos encontrar en un gimnasio. Cada revestimiento cumple una función y conocer su cuidado es de gran importancia para brindar seguridad a las personas que realizan actividad deportiva en el club o gimnasio y también para los trabajadores que utilizan las instalaciones para dar clases.

El mantenimiento adecuado alarga la vida de uso de los materiales y disminuye costosos gastos en su recambio.

Destinatarios

Personal que actualmente realiza tareas de mantenimiento en los sectores de gimnasio, salones y áreas de entrenamiento.

Personal que tenga interés en aprender nuevos conocimientos de mantenimiento para ofrecerlo como servicio o para quienes deseen armar áreas de entrenamiento en sus hogares.

Objetivos

- Reconocer los diferentes tipos de revestimiento según su uso
- Identificar qué tipo de reparación corresponde según los materiales del revestimiento
- Aplicación de tareas de mantenimiento correspondientes para evitar el deterioro
- Aplicación de tareas de limpieza para higienizar las superficies

Habilidades a desarrollar

- Diagnosticar correctamente los daños más comunes: fisuras, levantamiento, humedad, desgaste.
- Conocer como trabajar en cada revestimiento
- Utilización de herramientas manuales
- Realizar reparaciones de forma segura y con terminaciones prolijas y duraderas.

Requisitos

- Contar con un dispositivo con conexión a internet estable para el acceso al campus y las clases en vivo.
- Manejo básico de navegación web y uso de la plataforma Zoom.
- No hace falta conocimiento previo en construcción o reparaciones, si ayuda tener nociones básicas de uso de herramientas, mantenimiento o manualidades.

Módulo 1: Reconocimiento de revestimientos más frecuentemente utilizados

- Introducción a los distintos tipos de revestimientos
- Usos, ventajas y desventajas.

Módulo 2: Herramientas, materiales y seguridad

- Herramientas básicas y específicas para cada tipo de reparación.
- Trabajar de forma segura, usando los elementos de protección personal adecuados y siguiendo buenas prácticas en la ejecución de las tareas
- Organización del trabajo y el espacio

Módulo 3: Reparación de pisos de goma, tatami y goma eva

- Uso en áreas de entrenamiento, artes marciales y entrenamiento de pesas
- Reparación de losetas sueltas o rotas, bordes, rellenado de huecos, nivelación y restauración de la superficie sin necesidad de cambiar todo el piso.
- Uso de adhesivos poliuretánicos y de contacto
- Limpieza y mantenimiento

Módulo 4: Reparación de pisos de madera

- Uso en salones de baile, spinning y yoga
- Reparación de tablas rayadas, hinchadas o levantadas
- Reacondicionamiento de la superficie con lijado y plastificado
- Limpieza y mantenimiento

Módulo 5: Reparación de pisos vinílicos y laminados

- Uso en salones de estiramiento, baile, yoga, áreas cardio y pasillos de circulación
- Reparaciones, reemplazo de zonas dañadas
- Reactivar adhesivos sin levantar el piso entero
- Limpieza y mantenimiento

Módulo 6: Césped sintético y áreas funcionales

- Uso en áreas de entrenamiento funcional, decorativas y canchas de fútbol
- Mantenimiento de la fibra para evitar que se aplaste y deforme
- Reparación de costuras, uso de bandas de unión y adhesivos en zonas de desprendimiento.
- Limpieza y mantenimiento

Modulo 7: Reparación de cerámicos y cemento alisado

- Uso en zonas de vestuarios, piletas y áreas húmedas.
- Reemplazar cerámicos rotos, reparar juntas y sellado de grietas



UTEDYC

**CAMPUS
VIRTUAL**



- Restaurar cemento alisado con parches.
- Limpieza y mantenimiento



UTEDYC

CAMPUS
VIRTUAL



Módulo 8: Acústica y Paredes

- Protección de paredes, instalación de zócalos altos y protectores de impacto.
- Mantenimiento de espejos, fijación segura para evitar vibraciones y roturas.
- Acondicionamiento acústico, limpieza de paneles de espuma y soluciones con materiales reciclados.

Metodología

Este curso es de **modalidad** virtual y tiene una duración de dos meses. Asimismo, está planteado un (1) encuentro sincrónico semanal con el equipo de tutoría para facilitar el desarrollo de los temas a abordar. En dicho encuentro se realizará una exposición teórica como también la explicación de algún caso práctico o ejercicio. Las clases sincrónicas serán por **zoom**. El día de inicio del curso cada alumno recibirá sus **datos de ingreso** (usuario y contraseña) que le permitirán acceder a la plataforma.

Los **contenidos** están desarrollados en unidades didácticas, que contemplan palabras claves, material de lectura obligatoria y de apoyo, actividades de evaluación diseñadas por los expertos junto con propuestas de reflexión y análisis orientadas a poner en práctica los conocimientos adquiridos.

Todos los **recursos disponibles** en el campus podrán ser descargados por los participantes y alojados en sus respectivos dispositivos electrónicos.

El **campus virtual** está articulado sobre una plataforma de entorno Moodle, que es un sistema de gestión que promueve la construcción de comunidades de aprendizaje de la que participan expertos, tutores y cursantes de todo el país. Tiene una interfaz de navegación apoyada en tecnología sencilla e intuitiva que simplifica los recorridos didácticos por los trayectos para los cursantes, y ello posibilita la adquisición de nuevas herramientas de desarrollo laboral.

Evaluación / Condiciones de aprobación

El estudiante podrá acceder al campus con su usuario y contraseña para descargar materiales y realizar las tareas propuestas por el equipo de tutoría. La aprobación del curso requiere:

- **Realización de actividades** de revisión obligatorias por cada unidad.
- **Participación** activa en los foros de debate y consulta.
- **75% de asistencia** a las clases sincrónicas programadas.
- **Aprobación** de la instancia final de evaluación integral.

Una vez cumplidos los requisitos y respondida la encuesta de satisfacción obligatoria, se podrá descargar el **certificado digital avalado por UTEDYC**.