



## Detalle de Solicitud de Curso

**Numero Solicitud:** 1715821

**OTEC:** Capacitacion Usach Compania Limitada

**1.-Modalidad de Capacitación:** E-Learning - Sincronico

**2.-Nombre Curso de Capacitación:** ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE ACTIVO PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS DE LA SALUD

**3.-Características de los participantes del curso:** EL CURSO ESTÁ DIRIGIDO DOS TIPOS DE PARTICIPANTES: -ACADÉMICOS DE JORNADA COMPLETA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE UNIVERSIDAD DE SANTIAGO, CON TAREAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA. ÁREA DE EDUCACIÓN. -ACADÉMICOS DE JORNADA PARCIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO, ENCARGADOS DE REALIZAR DOCENCIA Y SISTEMATIZACIÓN DE INNOVACIONES EDUCATIVAS. ÁREA DE EDUCACIÓN.

**4.-Número de participantes:** 20

**5.-Requisitos de ingreso de los participantes:** ACADÉMICOS QUE REALIZAN DOCENCIA EN LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO

**6.-Competencia a desarrollar:** Diseñar una asignatura del área de las ciencias de la Salud basada en estrategias de aprendizaje activo.

### Aprendizajes Esperados :

7.-Aprendizajes	8.-Contenidos	Horas E-Learning
Diseñar una secuencia didáctica para una asignatura del área de la salud incorporando estrategias de aprendizaje activo	Secuencias didácticas y criterios de evaluación para el aprendizaje de las ciencias de la salud.	4
Identificar una problemática pedagógica desarrollada en el contexto de una asignatura de ciencias de la salud.	Contexto de la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias de la salud: -Conocimiento pedagógico de contenido y enseñanza de la salud. -Contextos de aprendizaje: docencia clínica, docencia presencial, docencia virtual y docencia en salud comunitaria, desde un enfoque de interdisciplinariedad y Derechos Humanos.	4
Seleccionar estrategias de aprendizaje activo para implementar una	Estrategias de aprendizaje activo para la enseñanza de las ciencias de la salud: -aula invertida, análisis de casos, ABP, TBL, método de Proyectos, simulación clínica,	8

innovación frente a la situación problemática detectada	Aprendizaje y Servicio (A S) y aprendizaje virtual en las ciencias de la salud.	
---	---	--

## 8.-Total Horas Cronológicas del Curso: 16

## 10.-Datos de ingreso a Plataforma:

Dirección Web: <https://reuna.zoom.us/profile>

Datos de acceso a la plataforma: 10.1 DATOS INGRESO A PLATAFORMA PLATAFORMA UTILIZADA EN CLASES SINCRÓNICAS DE CAPACITACIÓN, ES ZOOM INSTITUCIONAL USACH

<https://plaza.reuna.cl/> <https://reuna.zoom.us/profile> Cada participante ingresa a link enviado por relator del curso, en el cual ingresan sus datos en perfil (nombre, apellido, rut

## 11.-Competencias laborales y docente de los instructores y/o facilitadores:

Rut	Nombre	Profesión	
7436706	EUGENIO AQUILES DUCOING CORDERO	Profesor	
Experiencia Docente			
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin
U de Santiago / Federación Natación	Actualización Enseñanza y Entrenamiento Natación	2000	2020
U de Santiago	Metodología de los deportes	2000	2020
U de Santiago	Capacitación Plataformas virtual Zoom	2020	2020
U de Santiago	Capacitación Moodle	2015	2020
Experiencia Laboral			
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin
Universidad de Santiago	Jefe de carrera	2015	2020
Club Deportivo U Católica	Jefe Técnico Rama de Natación	2012	2020
10378233	PAULINA ELENA ESPINOZA CARRASCO	Enfermera	
Experiencia Docente			
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin
Universidad de Talca	Simulación Clínica	2013	2020
Experiencia Laboral			
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin
Universidad de Talca	Conferenciante y Coordinadora Centro de Simulación Clínica. Escuela de Medicina	2013	2020
14488648	JOSE ALEJANDRO ITURRA GONZÁLEZ	Kinesiólogo	
Experiencia Docente			

Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin
U Santiago de Chile	Académico Facultad de Ciencias Medicas	2017	2020
UST Talca	Docencia clínica/Acreditación Institucional/Gestión en Educación Medica	2005	2016
USACH	Programa de formación Tutores pares Facimed	2019	2020
Experiencia Laboral			
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin
U Santiago de Chile	Asesor Educación para Facultad de Ciencias Medicas	2017	2020

**12.-Técnicas Metodológicas:** Para abordar el objetivo uno, las y los participantes elaborarán un relato de la última clase realizada. En base a aquella estrategia didáctica, diagnosticarán diversos desafíos presentes en sus aulas e identificarán la problemática pedagógica presente en su asignatura. Para retroalimentar la actividad, el/la relatora definirá grupos a través de la plataforma Zoom de modo de realizar retroalimentación de pares de las propuestas de problemática pedagógica. Los recursos requeridos para la actividad será computador para cada participante, conexión a internet y plataforma zoom institucional. 11. MATERIAL DIDÁCTICO 11. MATERIAL DIDÁCTICO APUNTE DE CURSO 20 CARPETA DE APUNTE 20 PRESENTACIÓN DE APOYO POR UNIDAD DE CURSO 01 SET ARCHIVOS PRACTICOS POR UNIDAD DE CURSO 01 DIPLOMAS 20 12. REQUISITOS TÉCNICOS PARA APROBACIÓN DEL CURSO En relación al objetivo dos, el/la relatora comentarán a través de la estrategia exposición dialogada sobre los fundamentos teóricos de las estrategias de aprendizajes activo, contextualizados a la enseñanza de la salud. Con aquello, las y los participantes seleccionarán la estrategia más pertinente y elaborarán un esquema que permita advertir la coherencia entre la problemática pedagógica y la estrategia seleccionada. Los recursos requeridos para la actividad será computador para cada participante, conexión a internet y plataforma zoom institucional. Para el objetivo tres, se realizarán una actividad que integre las actividades del objetivo uno y dos. Con ello cada participante diseñará una secuencia didáctica basada en estrategias de aprendizaje activo, pensada para una asignatura en particular. El/la relatora comentará sobre las distintas secuencias didácticas, momentos de clase y criterios de evaluación, y con ello las/los participantes elaborarán la secuencia. Al finalizar las y los participantes deberán realizar una breve presentación de sus propuestas de innovación, lo cual será retroalimentado por participantes y relator/a. Los recursos requeridos para la actividad será computador para cada participante, conexión a internet y plataforma zoom institucional

### 13.-Material Didáctico :

Descripción	Cantidad
PRESENTACIÓN DE APOYO POR UNIDAD DE CURSO	1
APUNTE DE CURSO	20
SET ARCHIVOS PRACTICOS POR UNIDAD DE CURSO	1
CARPETA DE APUNTE	20
DIPLOMAS	20
Totales	62

### 14.-Requisitos Técnicos

Requisitos Administrativos, porcentaje asistencia dependiendo de la Modalidad y Curso:	75
Requisitos Técnicos:	Al inicio del curso se desarrollará una evaluación diagnóstica para estimar los conocimientos previos de los participantes, la cual consistirá en la realización de Test de Entrada sobre sus conocimientos acerca de técnicas y herramientas de didáctica y evaluación más utilizadas en la enseñanza de sus asignaturas en Ciencias de la Salud lo cual se realizará a través de encuestas de Zoom. Sistemáticamente se realizarán evaluaciones de carácter formativo a través del monitoreo y retroalimentación del trabajo práctico desarrollado por los asistentes, lo cual será realizado por el/la relator/a y por las y los asistentes al curso. Al finalizar el proceso formativo se realizará una evaluación de modalidad sumativa a partir del diseño y presentación de una secuencia didáctica, desarrollada de forma grupal, la cual se calificará a través de una escala de apreciación.

**15.-Requisitos Administrativos:** (No Indica)

**16.-Infraestructura:** SE CUENTA PARA LA CAPACITACIÓN CON PLATAFORMA ZOOM INSTITUCIONAL USACH. HABILITADO, CON TODAS LAS HERRAMIENTAS CONFIGURADAS PARA UNA CLASE VIRTUAL

**17.-Material y Equipos :**

Descripción	Cantidad
SALA VIRTUAL CON ZOOM INSTITUCIONAL, CON VIDEOCONFERENCIA, PIZARRA VIRTUAL, CHAT, SESIONES DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS, VIDEOGRABACION EN CASO DE SER NECESARIO.	1
Totales	1

**18.-Valores del Curso:**

Costos Facilitador / Instructores / Relatores:	640.000
Costos Infraestructura:	384.000
Costos Materiales y Equipos:	1.041.000
Costos Administrativos y Generales:	675.000
Costos Utilidades:	1.100.000
La suma de todos los ítems activos:	3.840.000