



Detalle de Solicitud de Curso

Numero Solicitud: 1620269

OTEC: Capacitacion Usach Compania Limitada

1.-Modalidad de Capacitación: Presencial - Grupal

2.-Nombre Curso de Capacitación: Análisis cualitativo con el software NVivo

3.-Características de los participantes del curso: DOCENTES Y PROFESIONALES VINCULADOS A LA DOCENCIA

4.-Número de participantes: 30

5.-Requisitos de ingreso de los participantes: Conocimientos básicos de herramientas de computación

6.-Competencia a desarrollar: Utilizar el software NVivo para gestionar, analizar y categorizar datos avanzados con el fin de apoyar la presentación de resultados de una investigación cualitativa con foco en el ámbito de la educación

Aprendizajes Esperados :

7.-Aprendizajes	8.-Contenidos	Horas Teoricas	Horas Practicas
CARACTERIZAR LOS PARADIGMAS Y LAS LIMITACIONES METODOLÓGICAS DEL QUEHACER INVESTIGATIVO EN EL PROCESO Y DISEÑO DE UNA INVESTIGACIÓN CUALITATIVA CON FOCO EN EXPERIENCIAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA MEJORA EDUCATIVA	Introducción Herramientas y enfoques de investigación Metodología cualitativa Diseño de una investigación Proceso y análisis cualitativo Categorización de textos	3	1
UTILIZAR EL SOFTWARE DE ANÁLISIS CUALITATIVO NVIVO DESDE UN NIVEL TEXTUAL, IDENTIFICANDO SISTEMAS DE CODIFICACIÓN Y CATEGORIZACIÓN	Aspectos Generales Usos del Software de análisis NVivo Presentación e interfaz del programa Algunas herramientas de búsqueda con Ncapture Codificación y categorización Nivel Textual Importación de archivos y transcripciones Importación de información con Ncapture Sistemas de búsqueda Citas y codificación Auto codificación	3	5

	Anotaciones o memos		
ORGANIZAR LA PRESENTACIÓN DE RESULTADOS A TRAVÉS DEL SOFTWARE NVIVO, DESDE LA CATEGORIZACIÓN DE INFORMACIÓN A NIVEL CONCEPTUAL CON FOCO EN EXPERIENCIAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA MEJORA EDUCATIVA	Nivel Conceptual Familias de nodos: codificación y categorización Categorización de textos, transcripciones, información web, entre otros, a nodos existentes. Presentación de resultados: Consulta de frecuencia de palabras y nubes de conceptos.	1	3

8.-Total Horas Cronológicas del Curso: 16

10.-Datos de ingreso a Plataforma:

Dirección Web: null

Datos de acceso a la plataforma: (No Indica)

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

Rut	Nombre	Profesión		
16629543	GONZALO RODOLFO GUERRERO HERNÁNDEZ			
Experiencia Docente				
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin	
Universidad de Santiago de Chile	Workshop de introducción a la Investigación cualitativa	2017	2017	
Universidad de Santiago de Chile	Taller de investigación para docentes de centros escolares: Uso de Software Nvivo	2004	2004	
Universidad de Santiago de Chile	Taller de investigación para docentes de centros escolares: Uso de Software Nvivo	2004	2004	
Experiencia Laboral				
Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin	
Universidad de Santiago de Chile	Profesional área Investigación Innovación y Redes Pr oyec	2016	2018	
Universidad de Santiago de Chile	Profesor de Biofísica	2004	2004	
Universidad Central	Prof de Física y Didáctica de la Física Programador de Mag	2004	2004	
16089902	VICTOR DANIEL ARAYA SANCHEZ			
Experiencia Docente				
Nombre Empresa	Nombre Curso	Año Inicio	Año Fin	
Depto de Ing Informática USACH	Lab Fundamentos de la Computación y la Programación para Ing	2013	2014	
Experiencia Laboral				

Nombre Empresa	Cargo	Año Inicio	Año Fin
PAIEP/UNIE, Universidad de Santiago de Chile.	Profesional de apoyo pedagógico al proyecto USA1305	2015	2018
Gal&Leo, Tecnologías Educativas Colaborativas.	Gestor programa de contenido de gestión y manipulación Moodle	2004	2004

12.-Técnicas Metodológicas: El curso se desarrollará con apoyo audiovisual a través de exposiciones dialogadas moderadas y facilitadas por el relator. Como estrategias didácticas se utilizarán estudios de casos, discusiones sobre instrumentos utilizados en investigaciones cualitativas reales, categorización de datos en diferentes disciplinas y talleres prácticos en grupos e individuales, en donde los profesores apliquen las propiedades del software Nvivo para la sistematización y presentación de información con fines investigativos, los cuales emergen desde su propio quehacer docente.

13.-Material Didáctico :

Descripción	Cantidad
COMPUTADOR Y PROYECTOR	30
NVIVO 11	1
Totales	31

14.-Requisitos Técnicos

Requisitos Administrativos, porcentaje asistencia dependiendo de la Modalidad y Curso:	75
Requisitos Técnicos:	Para aprobar el curso el alumno deberá realizar las clases prácticas, talleres en clases y un trabajo final. Evaluación diagnóstica grupal, para evidenciar conocimientos previos y experiencia de los participantes en el área de investigación en educación y en específico con respecto al uso de softwares de análisis de datos cualitativos. Evaluación formativa, a través de retroalimentación que se realizará en cada uno de los talleres realizados. De igual forma tanto en el trabajo individual como grupal. Evaluación sumativa mediante la creación de un informe de resultados de una investigación con foco educativo, a través del uso del Software Nvivo, en donde se expliquen los principales procedimientos y técnicas cualitativas empleadas para analizar la evidencia de su propuesta de investigación, incorporando los fundamentos teóricos y prácticos revisados a lo largo del curso. Se entregarán las respectivas pautas de evaluación y rúbricas. La nota de aprobación es 4.0 en escala del 1.0 al 7.0.

15.-Requisitos Administrativos: (No Indica)

16.-Infraestructura: SALA DE CLASES PARA 30 PERSONAS EQUIPADAS CON MULTIMEDIOS,

CONEXIÓN A INTERNET Y AIRE ACONDICIONADO.BAÑOS DE DAMAS Y VARONES

17.-Material y Equipos :

Descripción	Cantidad
PIZARRA	1
COMPUTADOR	1
DATASHOW	1
TELON	1
PARLANTES	1
Totales	5

18.-Valores del Curso:

Costos Facilitador / Instructores / Relatores:	640.000
Costos Infraestructura:	384.000
Costos Materiales y Equipos:	576.000
Costos Administrativos y Generales:	675.000
Costos Utilidades:	1.100.000
La suma de todos los ítems activos:	3.840.000