

Programa de curso

Unidad Académica	:Departamento de Educación en Ciencias de la Salud Departamento de Educación en Ciencias de la Salud
Nombre del curso	:Seminario de Tesis
Nombre en inglés del curso	:Thesis Seminar
Idioma en que se dicta	:Español/Inglés
Código ucampus	:PGAMES038
Versión	:v. 1
Modalidad	:Semipresencial
Semestre	:1
Año	:2020
Días/Horario	:Mar 09:00-13:00, Mar 14:00-18:00,
Fecha inicio	:07/04/2020
Fecha de término	:04/08/2020
Lugar	:Prof. Alberto Zañartu N°1060, Comuna Independencia, Región Metropolitana
Cupos mínimos	:10
Cupos máximo	:20
Créditos	:12

Tipo de curso

AVANZADO

Datos de contacto

Nombre	: Ximena Lee
Teléfono	: +56229786005
Email	: xlee@odontologia.uchile.cl
Anexo	: 89670

Horas cronológicas

Presenciales:	: 68
A distancia:	: 292

Tipos de actividades(Horas directas estudiante)

Clases(horas)	: 20
Seminarios (horas):	: 19
Evaluaciones (horas)	: 8
taller/trabajo práctico	: 4
Trabajo/proyecto	: 25
investigación:	: 25
Créditos	: 12

PROFESOR ENCARGADO/A DEL CURSO (PEC)

Lee Muñoz Ximena Mulan

Docente Participantes	Unidad Académica	Función
Hanne Altermatt Christel Ghislaine	Departamento de Educación en Ciencias de la Salud	Profesor Participante
Antunez Riveros Marcela Andrea	Departamento de Educación en Ciencias de la Salud	Profesor Participante
Saavedra Campos Martin Alonso	Departamento de Educación en Ciencias de la Salud	Profesor Participante
Espinoza Barrios Monica Cecilia	Departamento de Educación en Ciencias de la Salud	Profesor Participante
Kunakov Perez Natasha Valeria	Departamento de Educación en Ciencias de la Salud	Profesor Participante
Marin Catalan Rigoberto Enrique	Escuela de Medicina	Profesor Participante
Oyarzo Torres Sandra Georgina	Departamento de Educación en Ciencias de la Salud	Profesor Participante
Garrido Varela Sergio Andres	Dirección de Pregrado	Profesor Participante
Mejia Diaz Vilma Andrea	Departamento de Educación en Ciencias de la Salud	Profesor Coordinador
Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes	Departamento de Educación en Ciencias de la Salud	Profesor Participante
Werlinger Cruces Fabiola Andrea	Departamento de Tecnología Médica	Profesor Participante
Óscar Jerez Yáñez	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante
Sabrita Chandía Espinosa	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante
Maria Francisca Elgueta Rosas	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante
Julio Villanueva Maffei	Otra Unidad (Invitado)	Conferencista
Pablo Lovera	Otra Unidad (Invitado)	Profesor Participante

Fundamentos, Antecedentes que justifican la necesidad de dictar el curso

Este Módulo Seminario de Tesis, pretende que la y el candidato a Magíster, desarrolle una Tesis de Magíster o Actividad Formativa Equivalente (AFE) en cumplimiento con los estándares de investigación vigentes.

Durante el desarrollo del curso, se les aportará a las y los estudiantes los lineamientos necesarios para cumplir de manera sistemática, con las etapas propias de la investigación que realizará para obtener el grado académico al cual ostenta, que comienzan con la redacción del anteproyecto de Tesis.

La investigación en Educación en Ciencias de la Salud, requiere el conocimiento de elementos esenciales tales como redacción de un marco teórico utilizando búsquedas bibliográficas eficientes, levantamiento de preguntas de investigación e hipótesis, redacción de objetivos generales y específicos, metodología al cual adscribe la investigación, plan de análisis de datos, interpretación de resultados (cuantitativos, cualitativos o mixtos), ética en la investigación, estilo y redacción científica y presentación oral del proyecto, entre otros.

Finalmente, el Módulo culmina con la presentación formal del anteproyecto de tesis o AFE, ante sus compañeros y compañeras, junto a los académicos y académicas participantes.

Destinatarios

Estudiantes del Segundo Año del Programa de Magíster en Educación en Ciencias de la Salud

Requisitos

Tener aprobados todos los Módulos del Primer Año del Magíster en Educación en Ciencias de la Salud

Resultado de aprendizaje

Objetivos:

1. Analiza críticamente la relevancia y la pertinencia de la investigación educativa para el campo de la educación en Ciencias de la Salud.
2. Formula un problema de investigación en el campo de la educación en ciencias de la salud, pertinente y coherente a la realidad socioeducativa al cual adscribe.
3. Fundamenta, a la luz del problema de investigación, el corpus teórico y diseño metodológico apropiados a los objetivos de investigación, considerando criterios de rigurosidad científica.
4. Diseña una propuesta de proyecto de tesis o AFE que se ajuste a las exigencias del proceso de obtención del grado académico al cual aspira.

Resultado de aprendizaje

Analizar los contextos actuales y futuros de la educación en ciencias de la educación, identificando los desafíos y problemas propios de la práctica docente en contextos universitarios, y sus implicancias en el logro del perfil de egreso.

Aplicar criterios de rigurosidad para búsquedas científicas sistemáticas e intencionadas, en diversos tipos de literatura, especialmente en bases de datos indexadas relevantes para la educación en ciencias de la salud, diseñando anteproyectos, tesis de magíster o AFE con criterios de calidad, con el propósito de transformar la propia práctica docente.

Elaborar instrumentos y protocolos para la recolección de evidencias, analizando la información recolectada, ya sea cualitativa, cuantitativa o mixta, que permita comprender el problema de investigación, centrado en la práctica docente.

Divulgar los resultados en investigación, aplicando criterios de la escritura científica para la difusión del conocimiento en ambientes académicos y/o científicos.

Metodologías de enseñanza y aprendizaje	Cantidad
Clase teórica	20
Seminario	4
Taller	4
Lectura dirigida	15

Metodologías de evaluación	Cantidad	Duración horas	Ponderación
Informe, trabajo o proyecto de investigación	8	25	60.0 %
Presentación individual o grupal	3	8	40.0 %
		Suma (Para nota presentación examen)	100.0 %
		Total %	%

Requisitos de aprobación y asistencia.

Los requisitos de aprobación y asistencia están señalados en el Reglamento General de Estudios Conducentes a los Grados Académicos de Magíster o Doctor.

Unidades

Unidad: Fundamentos de investigación Científica

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Comprender los fundamentos de la investigación, integrando los conceptos de ciencia y conocimiento, reconociendo las corrientes científicas, tanto del contexto histórico como del actual, según principios y paradigmas.
- Integrar las fases generales del Método Científico y de los Métodos de investigación emergentes, identificando sus componentes.
- Asociar la Ética en la Investigación Científica, describiendo sus implicancias en cada una de las fases de diseño metodológico.
- Reconocer las estrategias de preservación de los principios éticos, especialmente en la recolección y divulgación de resultados.
- Analiza cada uno de los componentes de un consentimiento informado, con énfasis en el análisis de riesgo y beneficio y resguardo de la confidencialidad, entre otros.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo de Pequeño grupo
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Bases de datos y Revisión bibliográfica

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Establecer la conceptualización necesaria para realizar una revisión de la literatura pertinente y actualizada.
- Aplicar criterios de búsqueda para la revisión bibliográfica en investigación.
- Reconocer los objetivos de la revisión bibliográfica, considerando las fuentes de información en ciencias de la salud y las bases de datos científicas.
- Distinguir las etapas y estrategias para la búsqueda bibliográfica, utilizando especialmente los criterios de selección de los documentos.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo Individual
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Problemas y objetivos de Investigación

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Redactar problemas y objetivos de investigación, seleccionando el tema y el problema a investigar.
- Comprender la importancia y relevancia de un problema de investigación, indicando de manera clara el vacío de conocimiento que justificaría la realización de una investigación científica o actividad formativa equivalente.
- Formular objetivos de investigación de manera coherente, clara y concisa entre sí.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo Individual
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Hipótesis y variables

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Formular hipótesis o supuestos de investigación que orienten el propósito de la investigación o actividad formativa equivalente, explicitando el enfoque u orientación de la investigación.

- Conceptualizar las variables de estudio, según sean independientes y dependientes o simples y complejas, entre otras.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo Individual
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Diseño de investigaciones observacionales y experimentales y sujetos de estudio

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Describir los diseños de investigación observacionales y experimentales, identificando sus principales características y aplicaciones.
- Identificar los diseños de estudio, incluyendo actividades formativas equivalentes, más adecuados para responder a la pregunta de investigación, dependiendo de la temporalidad del estudio.
- Describir los métodos para la selección de los sujetos en estudio, diferenciando los conceptos de población y muestra.
- Analizar el concepto de tamaño muestral, así como de las técnicas de muestreo (probabilísticas o no probabilísticas), especialmente en un contexto socio-educativo.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo Individual
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Métodos de investigación cualitativa y sus técnicas de recolección de datos

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Identificar las principales características de la investigación cualitativa, analizando los criterios de rigor metodológico.
- Reconocer los principales métodos de investigación cualitativa: Etnografía; Fenomenología, Teoría Fundamentada e Investigación-acción participativa, entre otros.
- Identificar las técnicas de obtención de datos cualitativos, analizando los elementos básicos para entrevistas, grupos focales, observación participante o diario de campo, entre otros.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo Individual
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Métodos de investigación cuantitativa y sus técnicas de recolección de datos

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Describir los elementos propios del método de investigación cuantitativa, identificando la técnica de recolección de datos, el tratamiento de datos primarios y secundarios, los instrumentos para la recolección de datos objetivos y empíricos, además de los requisitos de los instrumentos de recolección de datos, en cuanto a validez y confiabilidad.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo Individual
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Métodos de investigación mixta y sus técnicas de recolección de datos

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Analizar los aspectos básicos de la metodología de investigación mixta, identificando las etapas del proceso de recolección, análisis y vinculación de datos cuantitativos y cualitativos.
- Reconocer la estructura de los diseños mixtos de investigación en educación en ciencias de la salud.
- Reconocer la estructura de las actividades formativas equivalentes en educación en ciencias de la salud.
- Determinar las fases de la triangulación de datos, así como analizar los tipos de triangulación.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo Individual
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Análisis de datos e interpretación de resultados

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Identificar los aspectos básicos de la estadística descriptiva o inferencial, entre otros, comprendiendo su utilidad para el análisis de datos.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo Individual
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Redacción de documentos científicos (anteproyectos de tesis, tesis de magíster o actividades formativas equivalentes)

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Reconocer los elementos relacionados con la redacción de documentos científicos o de actividades formativas equivalentes, especialmente en cuanto a estilo, aspectos formales y representaciones gráficas, entre otros.
- Comprender la importancia de la presentación oral de un anteproyecto, tesis de Magíster o AFE, utilizando elementos de la comunicación verbal y no verbal y de los medios multimediales.

Acciones Asociadas:

- Clase Magistral
- Trabajo de gran grupo
- Trabajo Individual
- Lecturas previas

Contenidos:

Unidad: Anteproyecto de investigación

Encargado: Lee Muñoz Ximena Mulan

Logros parciales de aprendizajes:

- Trabajar junto al Director o Directora de Tesis en las orientaciones reglamentarias y de estilo, para la generación de un anteproyecto de investigación o AFE con rigurosidad.

Acciones Asociadas:

Trabajo individual con la o el Director de Tesis

Contenidos:

Bibliografía							
Caracter	Título	Autor	Edición	Idioma	Formato	Vínculo(URL)	Fecha de consulta
Obligatorio	Manual de Tesis de Grado o AFE	Departamento de Educación en Ciencias de la Salud, Comité de Magister	Edición 2	Español	Documento elaboración propia		01/03/2020
Obligatorio	Research Methods in Education	Cohen L, Manion L, Morrison K	7th ed. 2011	English	Libro impreso	https://www.bib...	01/04/2020
Obligatorio	Creswell J	Creswell J.	Qualitative inquiry and research design: Choosing among five tradition	English	Libro impreso	https://www.bib...	01/04/2020
Obligatorio	Metodología de la investigación	Hernández, R., C. Fernandez, and P. Baptista	6ª Edición	Español	Libro impreso	https://www.bib...	01/04/2020
Obligatorio	Qualitative research and evaluation methods.	Patton MQ & Patton MQ	3 ed.	English		https://www.bib...	01/04/2020
Obligatorio	Qualitative Research in nursing: Advancing the Humanistic imperative	Gerrish, K	2nd	English		https://www.bib...	01/04/2020
Complementario	Investigación Educativa y Experiencia vivida. Ciencia humana para una pedagogía de la acción y de la sensibilidad	Van Manen M	Edición 1	Español		https://www.bib...	01/04/2020
Complementario	Case study research design and methods	Whitehead D, Yin R	3rd Edition	English	Libro impreso	https://www.bib...	01/04/2020

Plan de clases					
Fecha	Horario	Actividad	Condición	Tema	Profesor(es)
2020-04-07,Mar	09:00 - 13:00	Sesión 1 - Jornada Mañana	Obligatoria	Presentación y Programa del curso Fundamentos de la Investigación Científica	Lee Muñoz Ximena Mulan;Mejia Diaz Vilma Andrea;Óscar Jerez Yáñez;Saavedra Campos Martin Alonso;Sabrita Chandía Espinosa
2020-04-07,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 1- Jornada Tarde	Obligatoria	Presentación y Programa del curso Fundamentos de la Investigación Científica	Antunez Riveros Marcela Andrea;Lee Muñoz Ximena Mulan;Mejia Diaz Vilma Andrea
2020-04-14,Mar	09:00 - 13:00	Sesión 2- Jornada Mañana	Obligatoria	Bases de datos y Revisión Bibliográfica. Parte 1	Lee Muñoz Ximena Mulan;Mejia Diaz Vilma Andrea
2020-04-14,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 2- Jornada Tarde	Obligatoria	Bases de datos y Revisión Bibliográfica. Parte 2	Lee Muñoz Ximena Mulan;Mejia Diaz Vilma Andrea
2020-04-21,Mar	09:00 - 13:00	Sesión 3- Jornada Mañana	Obligatoria	Introducción a la Investigación Clínica Problema y Objetivos de Investigación. Parte 1	Julio Villanueva Maffei;Lee Muñoz Ximena Mulan;Saavedra Campos Martin Alonso;Sabrita Chandía Espinosa;Werlinger Cruces Fabiola Andrea
2020-04-21,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 3- Jornada Tarde	Obligatoria	Problema y Objetivos de Investigación. Parte 2	Lee Muñoz Ximena Mulan;Saavedra Campos Martin Alonso;Sabrita Chandía Espinosa;Werlinger Cruces Fabiola Andrea
2020-04-28,Mar	09:00 - 13:00	Sesión 4- Jornada Mañana	Obligatoria	Hipótesis y Variables de estudio. Parte 1	Lee Muñoz Ximena Mulan;Sabrita Chandía Espinosa;Werlinger Cruces Fabiola Andrea
2020-04-28,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 4- Jornada Tarde	Obligatoria	Hipótesis y Variables de estudio. Parte 2	Lee Muñoz Ximena Mulan;Sabrita Chandía Espinosa;Werlinger Cruces Fabiola Andrea

2020-05-05,Mar	09:00 - 18:00	Sesión 5- Jornada Mañana	Obligatoria	Diseño de Investigaciones observacionales y experimentales	Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Sabrita Chandía Espinosa;Werlinger Cruces Fabiola Andrea
2020-05-05,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 5- Tarde	Obligatoria	Sujetos de Estudio	Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Sabrita Chandía Espinosa;Werlinger Cruces Fabiola Andrea
2020-05-12,Mar	09:00 - 13:00	Sesión 6- Mañana	Obligatoria	Metodología de Investigación Cualitativa	Antunez Riveros Marcela Andrea;Garrido Varela Sergio Andres;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Maria Francisca Elgueta Rosas;Sabrita Chandía Espinosa
2020-05-12,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 6- Tarde	Obligatoria	Técnicas de obtención de datos cualitativos	Antunez Riveros Marcela Andrea;Garrido Varela Sergio Andres;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Maria Francisca Elgueta Rosas
2020-05-19,Mar	09:00 - 13:00	Sesión 7- Mañana	Obligatoria	Metodología de Investigación Cuantitativa	Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Sabrita Chandía Espinosa
2020-05-19,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 7- Tarde	Obligatoria	Técnicas de obtención de datos cuantitativos	Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Sabrita Chandía Espinosa
2020-05-26,Mar	09:00 - 13:00	Sesión 8- Mañana	Obligatoria	Metodología de Investigación Mixta	Lee Muñoz Ximena Mulan;Mejia Diaz Vilma Andrea;Sabrita Chandía Espinosa
2020-05-26,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 8- Tarde	Obligatoria	Técnicas de obtención de datos cuantitativos y cualitativos (mixtos)	Lee Muñoz Ximena Mulan;Mejia Diaz Vilma Andrea;Sabrita Chandía Espinosa
2020-06-02,Mar	09:00 - 13:00	Sesión 9- Mañana	Obligatoria	Análisis de datos e interpretación de resultados. Parte 1	Espinoza Barrios Monica Cecilia;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Sabrita Chandía Espinosa

2020-06-02,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 9- Tarde	Obligatoria	Análisis de datos e interpretación de resultados. Parte 2	Espinoza Barrios Monica Cecilia;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Sabrita Chandía Espinosa
2020-06-09,Mar	09:00 - 13:00	Sesión 10- Mañana	Obligatoria	Redacción de Documentos Científicos	Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Pablo Lovera ;Saavedra Campos Martin Alonso;Sabrita Chandía Espinosa
2020-06-09,Mar	14:00 - 18:00	Sesión 10- Tarde	Obligatoria	Presentación Oral de un Anteproyecto de Investigación, Tesis de Magíster o AFE	Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Mejia Diaz Vilma Andrea;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Pablo Lovera ;Sabrita Chandía Espinosa
2020-06-16,Mar	09:00 - 18:00	Sesión 11	Libre	Semana 1: Orientaciones para la generación del anteproyecto de investigación o AFE junto a la o el Director de Tesis	Antunez Riveros Marcela Andrea;Espinoza Barrios Monica Cecilia;Garrido Varela Sergio Andres;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Marin Catalan Rigoberto Enrique;Mejia Diaz Vilma Andrea;Óscar Jerez Yáñez;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Saavedra Campos Martin Alonso
2020-06-23,Mar	09:00 - 18:00	Sesión 12	Libre	Semana 2: Orientaciones para la generación del anteproyecto de investigación o AFE junto a la o el Director de Tesis	Antunez Riveros Marcela Andrea;Espinoza Barrios Monica Cecilia;Garrido Varela Sergio Andres;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Marin Catalan Rigoberto Enrique;Mejia Diaz Vilma Andrea;Óscar Jerez Yáñez;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Saavedra Campos Martin Alonso

2020-06-30,Mar	09:00 - 18:00	Sesión 13	Libre	Semana 3: Orientaciones para la generación del anteproyecto de investigación o AFE junto a la o el Director de Tesis	Antunez Riveros Marcela Andrea;Espinoza Barrios Monica Cecilia;Garrido Varela Sergio Andres;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Marin Catalan Rigoberto Enrique;Mejia Diaz Vilma Andrea;Óscar Jerez Yáñez;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Saavedra Campos Martin Alonso
2020-07-07,Mar	09:00 - 18:00	Sesión 14	Libre	Semana 4: Orientaciones para la generación del anteproyecto de investigación o AFE junto a la o el Director de Tesis	Antunez Riveros Marcela Andrea;Espinoza Barrios Monica Cecilia;Garrido Varela Sergio Andres;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Marin Catalan Rigoberto Enrique;Mejia Diaz Vilma Andrea;Óscar Jerez Yáñez;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Saavedra Campos Martin Alonso
2020-07-14,Mar	09:00 - 18:00	Sesión 15	Obligatoria	Presentación de Anteproyectos de Tesis o AFE. Parte 1	Antunez Riveros Marcela Andrea;Espinoza Barrios Monica Cecilia;Garrido Varela Sergio Andres;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Marin Catalan Rigoberto Enrique;Mejia Diaz Vilma Andrea;Óscar Jerez Yáñez;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Saavedra Campos Martin Alonso

2020-07-21,Mar	09:00 - 18:00	Sesión 16	Obligatoria	Presentación de Anteproyectos de Tesis o AFE. Parte 2	Antunez Riveros Marcela Andrea;Espinoza Barrios Monica Cecilia;Garrido Varela Sergio Andres;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Marin Catalan Rigoberto Enrique;Mejia Diaz Vilma Andrea;Óscar Jerez Yáñez;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Saavedra Campos Martin Alonso
2020-07-28,Mar	09:00 - 18:00	Sesión 17	Obligatoria	Presentación de Anteproyectos de Tesis o AFE. Parte 3	Antunez Riveros Marcela Andrea;Espinoza Barrios Monica Cecilia;Garrido Varela Sergio Andres;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Marin Catalan Rigoberto Enrique;Mejia Diaz Vilma Andrea;Óscar Jerez Yáñez;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Saavedra Campos Martin Alonso
2020-08-04,Mar	09:00 - 18:00	Sesión 18	Obligatoria	Presentación de Anteproyectos de Tesis o AFE. Parte 4	Antunez Riveros Marcela Andrea;Espinoza Barrios Monica Cecilia;Garrido Varela Sergio Andres;Hanne Altermatt Christel Ghislaine;Kunakov Perez Natasha Valeria;Lee Muñoz Ximena Mulan;Lopez Bravo Ilse Maria Mercedes;Marin Catalan Rigoberto Enrique;Mejia Diaz Vilma Andrea;Óscar Jerez Yáñez;Oyarzo Torres Sandra Georgina;Saavedra Campos Martin Alonso