



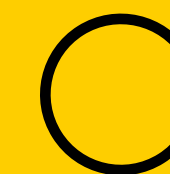
# PRE CAMPUS



# ¿QUÉ ES PRECAMPUS?



- ▶ **PreCampus** es una unidad asesora en temáticas educativas, alojada en la **Escuela de Educación de la Universidad Mayor**, que ofrece servicios de innovación y transformación educativa con apoyo interdisciplinario de otras escuelas y facultades UMayor, poniendo todas sus capacidades al servicio de las comunidades educativas.



# ¿QUÉ ES PRECAMPUS?



**PreCampus** tiene como misión impulsar y acompañar la transformación educativa a través de una oferta interna y externa de **asesoría** y **formación** en diversos aspectos relevantes del quehacer pedagógico, a través de instancias de **diagnóstico, acciones de mejora** e **innovación**.



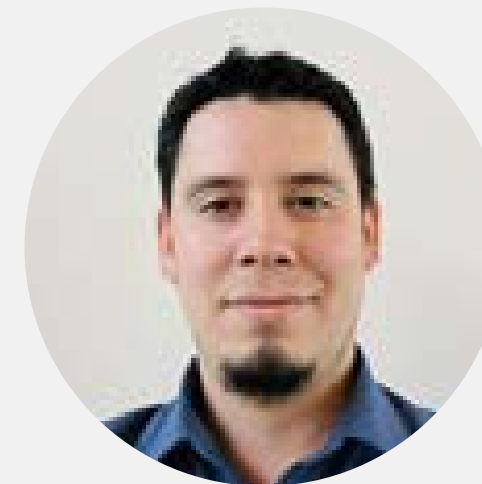
# EXPERIENCIA Y RESPALDO



# EQUIPO DIRECTIVO PRECAMPUS



**Paulina Nuñez**  
Doctora en Filología Hispánica.  
Directora.



**Juan Espinoza**  
Profesor y Consultor Educativo.  
Coordinador General.



**Andrea Meza**  
Magister en Dirección y Gestión  
Escolar de Calidad.  
Coordinadora Académica.



**Gabriel Morales**  
Magister en Currículum y Evaluación.  
Coordinador Metodológico.



# PROGRAMAS

Los servicios de PreCampus se enmarcan en los siguientes **programas de transformación**:



Servicios integrales para dar respuesta a las actuales necesidades de la comunidad educativa

# PROGRAMAS

Los servicios de PreCampus se enmarcan en los siguientes **programas de transformación:**

**1**

## **Pedagogía Activa**

Promover una enseñanza centrada en el estudiante por medio de experiencias de aprendizaje innovadoras.

**2**

## **Docencia Digital**

Diagnosticar y capacitar en plataformas y Tics a la comunidad docente para el desarrollo de habilidades del siglo XXI

# PROGRAMAS

Los servicios de PreCampus se enmarcan en los siguientes **programas de transformación**:

## 3

### **Pensamiento Computacional y STEM**

Generar una cultura de innovación para la formación de estudiantes preparados para usar y desarrollar tecnología a través de habilidades de Pensamiento Computacional y STEM.

## 4

### **Nivelación Académica**

Fortalecer habilidades y conocimientos en estudiantes de 3° y 4° medio para el ingreso a la Educación Superior.

## 5

### **Desarrollo y Bienestar Psicológico**

Diagnosticar, intervenir y fomentar en la comunidad educativa, variables y factores de cultura, comunicacionales y psicológicos, para mejorar el bienestar y la salud psicológica.



# PROGRAMAS - OFERTA DE SERVICIOS 2021:

1

**Pedagogía Activa**



- > **Taller:** Inducción a las pedagogías activas (4h)
- > **Capacitación 1:** Clase Invertida: un modelo para desarrollar aprendizajes del siglo XXI (16 h)
- > **Capacitación 2:** Clase Invertida: un modelo para desarrollar aprendizajes del siglo XXI (30 h)
- > **Capacitación 3:** Aprendizaje basado en tareas y proyectos para un aprendizaje activo (30 h)

2

**Docencia Digital**



- > **Taller:** Inducción a las competencias digitales (4h)
- > **Capacitación 1:** Aprendizaje en la nube: plataformas digitales para potenciar el aprendizaje (16 h)
- > **Capacitación 2:** Estrategias y técnicas de comunicación audiovisual para la elaboración de videos educativos (30 h)

# PROGRAMAS - OFERTA DE SERVICIOS 2021:

3

**Programa de  
Lenguajes Digitales**



> **Plan de Transformación digital y pedagógica:** una ruta de trabajo para formar y acompañar a la comunidad en la formación de estudiantes que puedan usar y desarrollar tecnología actual, a través de una propuesta integrada de Pensamiento Computacional con asignaturas curriculares (STEM); malla curricular y certificaciones.

4

**Nivelación académica**



> **Servicio 1:** Apoyo académico y nivelación de aprendizajes para estudiantes de 3° medio: Matemática, Lenguaje y Comunicación, Ciencia Sociales e Historia, Ciencias.

> **Servicio 2:** Apoyo académico y nivelación de aprendizajes para estudiantes de 4° medio: Matemática, Lenguaje y Comunicación, Ciencia Sociales e Historia, Ciencias.

# PROGRAMAS - OFERTA DE SERVICIOS 2021:

5

**Desarrollo Y Bienestar  
Psicológico**



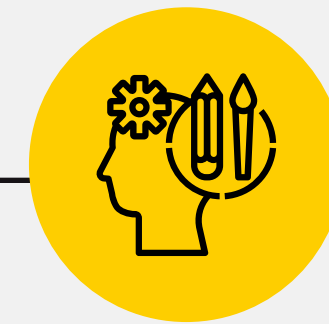
> **Asesoría y acompañamiento:** Propuesta de salud mental y apoyo (contención) a docentes, asistentes, estudiantes, funcionarios municipales y familias.

\*Nuestros cursos se distribuyen en 50% actividades sincrónicas y 50% actividades asincrónicas

# METODOLOGÍA PRECAMPUS



**Aprendizaje Basado en  
Problemas/ Retos/ Proyectos**



**Design  
Thinking**



**Aula  
Invertida**

El uso de estas metodologías en el proceso de formación y acompañamiento permite modelar la transformación pedagógica que los y las docentes implementarán en sus comunidades.

Las prácticas son desarrolladas en sintonía con las actividades diarias de los docentes, de manera que el trabajo invertido represente además un aporte directo al quehacer profesional.

# PROGRAMA GENERAL DE TRANSFORMACIÓN EDUCATIVA

Este programa ofrece asesoría para una transformación integral a través de sus diversos programas; con foco en un proyecto colaborativo entre la comunidad educativa y las diferentes escuelas y facultades UMayor. **Este programa general contempla las siguientes 4 etapas.**



# OFERTA DE SERVICIOS 2021: CURSOS

## CURSO 1

**Clase Invertida: un modelo para desarrollar aprendizajes del siglo XXI.**



- > Metodologías activas.
- > Evaluación para los aprendizajes.
- > Recursos audiovisuales.

## CURSO 2

**Aprendizaje en la nube: derribando las barreras del Espacio y el tiempo**



- > Ambientes de aprendizaje en línea.
- > Diseño de actividades y evaluaciones en línea.
- > Diseño de asignatura en línea.

## CURSO 3

**Aprendizaje basado en proyectos: una metodología para el aprendizaje activo.**



- > Metodologías activas.
- > Estrategias metacognitivas.
- > Evaluación formativa.

## CURSO 4

**Estrategias y técnicas de comunicación audiovisual para la elaboración de videos educativos.**



- > Guión Educativo.
- > Grabación de cápsulas de aprendizaje.
- > Edición de Cápsulas de Aprendizaje.

# OFERTA DE SERVICIOS 2021: CURSOS

## CURSO 5

**Pensamiento Computacional para formar estudiantes de la era digital en cualquier asignatura.**



- > Introducción al Pensamiento Computacional.
- > Oportunidades del Pensamiento Computacional.
- > Habilidades de Pensamiento Computacional.

## CURSO 6

**Proyectos interdisciplinarios STEM para desarrollar habilidades del siglo XXI.**



- > Introducción al STEM.
  - > Cómo desarrollar un proyecto STEM.
- > Aprendizaje interdisciplinario.

## CURSO 7

**Desarrollando una APP móvil para fortalecer la resolución de problemas de la vida real.**



- > Programación en bloques.
- > Desarrollo de APP móviles.
- > Resolución de problemas con APP móviles.

# PLAN DE TRABAJO



## Implementación



### Propuesta inicial

Plan de trabajo basado en el informe diagnóstico, detalles y presupuesto.

Se realiza la ejecución del proyecto, en base al plan de trabajo incluido en la propuesta ajustada. Se realizará evaluación permanente del proceso, con reuniones periódicas con equipo directivo.

### Diagnóstico

Instancia de reconocimiento de necesidades en la comunidad educativa (entrevista + formulario en línea = Informe diagnóstico)

### Propuesta ajustada

Plan de trabajo ajustado (detalles y presupuesto), posterior a reunión de presentación de la propuesta inicial.

### Evaluación e informe final

Se hará entrega de un informe general del desarrollo del proyecto, incluyendo la evaluación final del mismo. Se presentará en reunión de cierre.





# CONTACTO

Para más información sobre PreCampus:

Escriba: a [precampus@umayor.cl](mailto:precampus@umayor.cl)  
o en la página: [umayor.cl/precampus](http://umayor.cl/precampus)

**UMAYOR.CL - 600 328 1000**



Universidad Acreditada  
5 años  
Gestión Institucional, Docencia de Pregrado  
Vinculación con el Medio



[www.msche.org/institution/9172/](http://www.msche.org/institution/9172/)