

¡Dale Forma a tu Futuro en la UMCH!

Carrera de, EDUCACIÓN SECUNDARIA

Física y Matemática

TU CAMINO HACIA

FL LIDFRAZGO EMPIEZA HOY

En la Universidad Marcelino Champagnat, no solo te formas como profesional, te transformas como persona. Aquí no solo enseñamos, **inspiramos**. Porque creemos que los líderes del mañana necesitan más que teoría: necesitan visión, valores y acción.

Encuentranos en:











¿Por qué estudiar Educación Secundaria Especialidad Física y Matemática en la UMCH?

Porque tu futuro merece lo mejor



Modalidad Presencial o Para Personas que trabajan (PPT):

Ya sea que hayas terminado el colegio, estes por egresar o quizá estes trabajando, tenemos una opción pensada para ti.



Aprendizaje a otro nivel:

Clases presenciales + plataforma virtual. 80% de créditos presenciales y 20% virtuales para que aprendas con flexibilidad y al ritmo de tu vida.



Convalidación fácil:

Si ya estudiaste en otra universidad o Instituto, <u>puedes continuar</u> aquí sin empezar de cero.



Campus ecoamigable y full equipado:

Laboratorios, talleres, biblioteca física y virtual, zonas deportivas y espacios diseñados para brindarte la mejor experiencia universitaria.



Talleres y laboratorios didácticos:

Aprende haciendo: desarrolla tu creatividad, pensamiento crítico y habilidades tecnológicas en espacios que motivan.



Bienestar integral:

Desde consejería psicológica hasta actividades artísticas y deportivas. Aquí te cuidamos y te acompañamos.

Campo laboral



Nuestros egresados marcan la diferencia en el sector público y privado a nivel nacional. Porque formamos líderes con propósito y visión de futuro.

¿A quiénes está dirigido?



- A jóvenes de Lima y Callao con visión de futuro y ganas de superarse.
- A quienes ya trabajan y buscan crecer profesionalmente.

Nuestros Eventos

- Open Day
- Taller Vivencial de Carreras
- Charlas Informativas
- Visita Guiada en el Campus

Examen de Admisión:

Modalidades de Admisión:

- Ordinaria
- Extraordinaria
 - . Tercio superior
 - . Primeros puestos
 - . Discapacidad
 - . Deportistas destacados

- Exonerados

- . Titulados y/o graduados de Universidades o Institutos
- . Traslado Externo de Universidades o Institutos

I SEMESTRE

- · Metodología de los estudios universitarios
- Matemática I
- · Seminario de Cultura v Realidad Nacional
- · Desarrollo sostenible
- · Taller de tecnologías para el aprendizaje I
- · Actividades artísticas y deportivas

II SEMESTRE

- · Comunicación
- · Matemática II
- · Fe, cultura y ciencia
- · Habilidades sociales y liderazgo
- Taller de tecnologías para el aprendizaje II
- · Idiomas I
- · Actividades de Provección Social

III SEMESTRE

- · Idiomas II
- · Teoría y desarrollo curricular I
- · Teoría é historia de la educación
- · Inclusión y discapacidad
- · Psicología del desarrollo
- · Neurociencias y Educación

IV SEMESTRE

- · Idiomas III
- · Didáctica general
- · Redacción académica
- · Aritmética
- · Álgebra
- Geometría

V SEMESTRE

- · Teoría y desarrollo curricular II
- · Psicología del aprendizaje
- · Metodología de Investigación
- · Trigonometría
- · Fisica General
- · Cálculo I

VI SEMESTRE

- · Práctica pre -profesional
- Seminario de Investigación I
- · Proyecto de Responsabilidad Social
- · Didáctica de la matemática I
- Mecánica I
- · Cálculo II
- Electivo 1

VII SEMESTRE

- · Seminario Investigación II
- · PPP I
- · Didáctica de la matemática II
- Mecánica II
- · Geometría analítica y matrices

VIII SEMESTRE

- · Ética profesional
- · Estadística aplicada a la investigación
- · PPP I
- · Ondas y termodinámica
- · Algebra Lineal
- · Estadística y probabilidades I

IX SEMESTRE

- · Taller de investigación I
- · PPP III
- · Didáctica de la física
- · Óptica y física moderna
- · Estadística y probabilidades II
- · Electromagnetismo
- · Electivo 2

X SEMESTRE

- · Electivo 3
- · Pensamiento Humanístico cristiano contemporáneo
- Orientación y acompañamiento socio emocional
- · Legislación y gestión educativa
- · Taller de investigación II
- · PPP IV

HORARIOS PENSADOS EN TI

Modalidad Presencial

Lunes a viernes: 4:30 p.m. a 9:15 p.m. Sábados según programación.

Modalidad PPT (Carrera para Personas que Trabajan)

Sábados (Presencial): de 8:00 a.m. a 6:00 p.m. aprox. Un día de la semana (Virtual) de 7:00 p.m. a 10:00 p.m.



Estudia en una universidad **licenciada por SUNEDU**, con un modelo educativo centrado en la persona, el compromiso social y el desarrollo profesional con sentido humano.





¿Te animas a ser parte del cambio? Sigue tu pasión, lidera el cambio



#SoyUMCH #FuturoConPropósito