

LABORATORIO
EN TECNOLOGÍAS
EDUCATIVAS

udp
en-linea

PROYECTO UDP20101

LATE

Laboratorio en Tecnologías Educativas

AV. EJÉRCITO 278, SANTIAGO.

EDIFICIO B,
4° PISO.





LABORATORIO
EN TECNOLOGÍAS
EDUCATIVAS

udp
en-linea

Qué es LATE

El Laboratorio en Tecnologías Educativas de la Universidad Diego Portales (LATE) es un espacio para el diseño, exploración, desarrollo e implementación de soluciones a desafíos educativos que requieran incorporar experiencias inmersivas y tecnología emergente para facilitar el logro de los aprendizajes de las/los estudiantes UDP.

LATE tiene un foco en Realidad Extendida, entendida como un concepto general que se refiere a tecnologías análogas o digitales que representan una realidad. Estas tecnologías se utilizan para proveer contextos virtuales que simulan situaciones del mundo real, enfrentando a las y los estudiantes a entornos profesionales, problemas y desafíos con riesgo cero. Así, se proveen múltiples oportunidades de práctica con situaciones diseñadas para un alto potencial formativo.



udp
en-linea

Propósitos

DESARROLLO
de tecnologías
emergentes en los
procesos educativos.

ACOMPañAMIENTO
a las unidades
académicas en la
incorporación de
tecnologías de realidad
extendida.

CAPACITACIÓN

a académicos y
estudiantes en el uso de
metodologías, equipos y
software para incorporar
en los currículos
tecnologías emergentes,
como la realidad
extendida.





Funciones

01

DESARROLLO de proyectos estratégicos en conjunto con unidades académicas y otras unidades centrales pertinentes, LATE desarrolla proyectos estratégicos que involucran tecnologías emergentes. Los proyectos estratégicos corresponden a iniciativas potencialmente transformativas del proceso de enseñanza, de alto impacto en el aprendizaje y con una cobertura curricular significativa.

02

ACOMPAÑAMIENTO a proyectos de enseñanza con tecnologías emergentes y creación de prototipos digitales en fases de diseño y producción que posteriormente las unidades académicas podrán implementar en mayor escala. Al mismo tiempo, brindamos apoyo a la investigación, acompañando a académicos que desarrollen líneas vinculadas al uso educativo de tecnologías de realidad extendida.

03

CAPACITACIÓN LATE, promueve la exploración y capacitación en el uso de metodologías, equipos, y softwares vinculados a aplicaciones educativas de tecnologías de realidad extendida, por lo que cuenta con una oferta periódica de talleres, cursos y sesiones de asesoría.



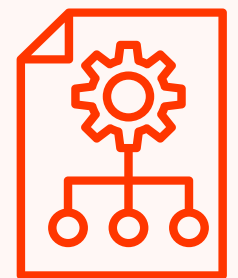
Proyectos

SE PRESENTAN A
TRAVÉS DE TRES
VÍAS:



Concurso anual abierto a la comunidad académica:

Convocatorias abiertas, de acuerdo a la evaluación de cada propuesta, se considera el apoyo técnico y/o financiamiento interno para su desarrollo en cada una de las etapas que competen a LATE: desarrollo, implementación y evaluación. Se estima una duración de hasta 12 meses para completar estos proyectos.



Proyectos estratégicos: Esta adjudicación se realiza directamente con el apoyo de la VRA, la Dirección de Formación General y Educación en Línea y equipos directivos de carreras y programas y atiende a áreas estratégicas de desarrollo en el ámbito de la enseñanza con tecnología en la UDP.



Acceso calendarizado a dependencias y equipamiento LATE:

este mecanismo es para iniciativas que solo requieren utilizar el espacio y el equipamiento del laboratorio. Necesita chequeo de pertinencia del proyecto, registro simple y coordinación de agenda.



LABORATORIO
EN TECNOLOGÍAS
EDUCATIVAS

udp
en-linea

Contáctanos

AV. EJÉRCITO 278, EDIFICIO B, 4° PISO.
LATE@MAIL.UDP.CL.

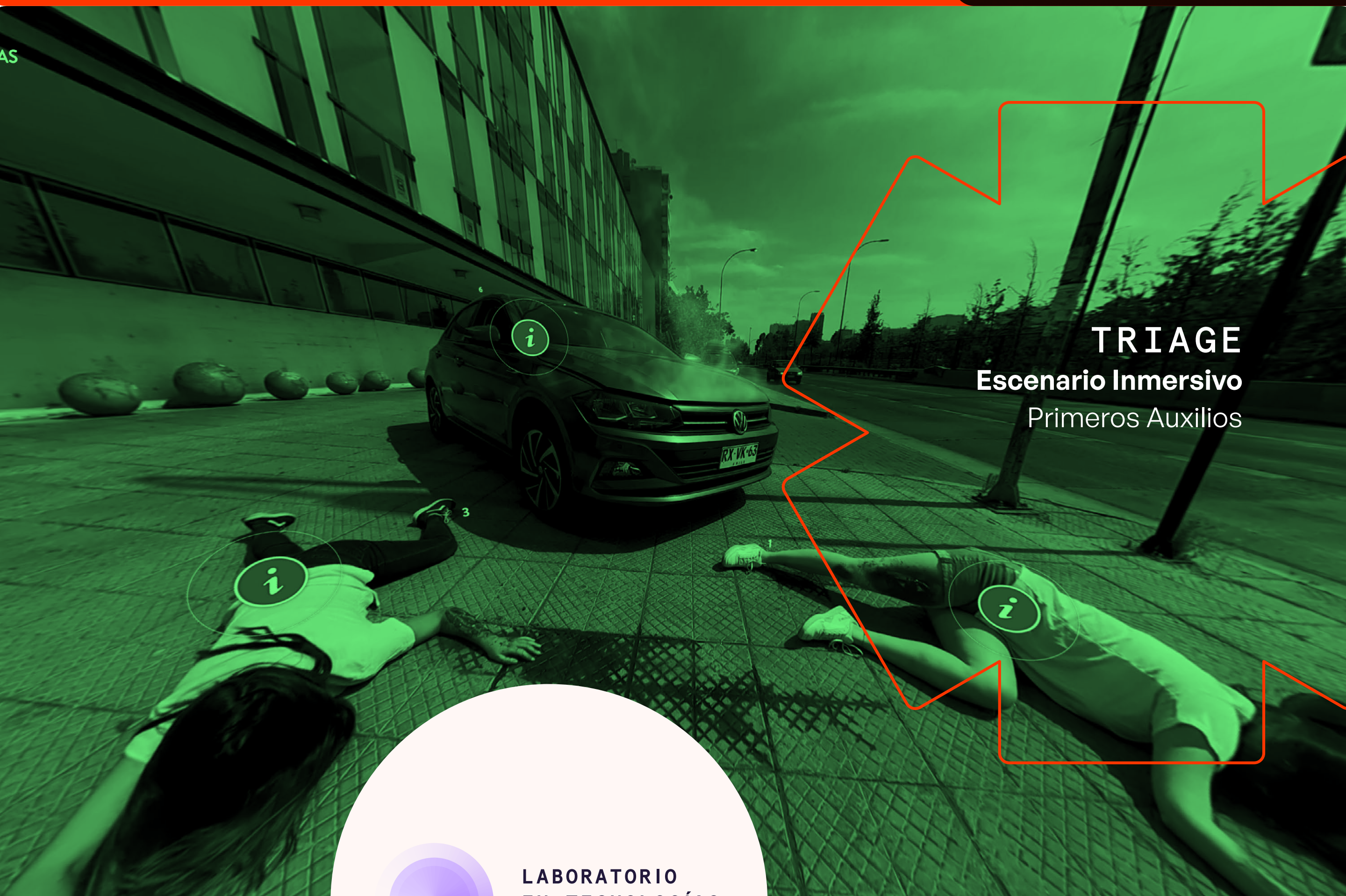
Aquí podrás solicitar información:

- Solicitud de equipamiento y sala.
- Presentación de proyectos.
- Bases de concurso.
- Detalle equipamiento.



udp
en-linea

Galería de proyectos



LABORATORIO
EN TECNOLOGÍAS
EDUCATIVAS



udp Escuela de Publicidad
MUSEO
DE LA PUBLICIDAD
Y LA PROPAGANDA

EXPO PEOPLE METER

Historia de la medición de audiencias
televisivas: un viaje al centro de los hogares

VISITAR >

Colaboran:

udp
en-linea

MUSEO DE LA
PUBLICIDAD

Objeto 360°
Escuela de Publicidad

