



ADMISIÓN 2023 AIEP:

# Carreras innovadoras que responden a las realidades emergentes del mundo laboral

Realidad virtual y aumentada, innovación social sustentable, fabricación aditiva, ciberseguridad y gestión de empresas gastronómicas son parte de la nueva oferta con la que AIEP amplía sus alternativas de formación hacia especialidades con alta proyección.

Siempre en sintonía con las necesidades actuales y futuras del mercado laboral, AIEP presentó en su proceso de Admisión 2023 un conjunto de innovadoras carreras que han sido desarrolladas con el propósito de entregar alternativas de formación en industrias y especialidades cada vez más demandadas y con alta proyección laboral futura.

Esto, bajo el alero de una institución líder con 57 años de trayectoria, que cuenta con 25 sedes a nivel nacional y cerca de 95 mil estudiantes.



**Técnico en Realidad Virtual y Aumentada:**  
**Capacidad para crear mundos digitales**

Entornos inmersivos que sumergen a los usuarios en mundos virtuales o complementan digitalmente la experiencia en el mundo real, son experiencias tecnológicas cada vez más presentes en distintas industrias.

El Técnico en Realidad Virtual y Aumentada será capaz de desarrollar y modelar en entornos inmersivos a través de medios y herramientas digitales, en el contexto de transformación digital de una organización o empresa.

En su campo laboral se incluyen industrias de distintos sectores económicos, del ámbito público y privado, en las áreas de diseño, desarrollo e implementación de servicios y tecnologías inmersivas, así como servicios de asesoría y consultoría.

**Duración:** 4 semestres + práctica laboral  
**Formatos de estudio:** Diurno, PEV (Programa Ejecutivo Vespertino)



**Técnico en Ciberseguridad:**  
**Protegiendo el principal activo de la era digital**

La información ciertamente es uno de los activos más importantes de toda organización o empresa. Y su resguardo, en esta era de la conectividad digital, no solo se ha vuelto una necesidad transversal que trasciende industrias y fronteras, sino que además es una de las especialidades más cotizadas en el ámbito de las TIC.

El Técnico en Ciberseguridad está preparado para aplicar procedimientos y directrices asociados a planes de seguridad de sistemas de información e infraestructura de redes, entregando soluciones preventivas y correctivas según las necesidades de la organización y estándares de la industria. Las competencias del perfil de egreso se encuentran alineadas al marco de competencias SFIA (Skills Framework for the Information Age).

Podrá desempeñarse en instituciones públicas o privadas que operen con plataformas informáticas y requieran prevenir y monitorear la seguridad de sus sistemas de información, así como en Centros de Operaciones de Seguridad (SOC). Además, podrá generar sus propias empresas en el ámbito de la consultoría o servicios nacionales e internacionales relacionados con la seguridad de sistemas de información.



**Duración:** 4 semestres + práctica laboral (al término del 4° semestre los estudiantes pueden continuar sus estudios para optar a la obtención del título de Ingeniero en Ciberseguridad).  
**Formatos de estudio:** Diurno, PEV (Programa Ejecutivo Vespertino), Online



**Técnico en Innovación Social Sustentable:**  
**El doble desafío de los proyectos con impacto social positivo**

Sustentabilidad e impacto social se han convertido, cada vez más, en elementos indisolubles de cualquier esfuerzo innovador. Son las palancas que inspiran a los emprendedores y que nutren los ecosistemas de innovación.

El Técnico en Innovación Social Sustentable será capaz de colaborar con equipos multidisciplinarios en el desarrollo de proyectos sociales que sean a la vez innovadores y sustentables, tanto en el ámbito público como privado, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de personas y comunidades mediante el uso de técnicas sociales participativas y de herramientas para la gestión de proyectos.

Podrá desempeñarse en municipalidades, corporaciones, fundaciones, ministerios o la banca, y en las áreas de proyectos asociadas al fomento productivo, la intermediación laboral, el desarrollo económico y la gestión inmobiliaria o medioambiental, entre otras.

**Duración:** 4 semestres + práctica laboral  
**Formatos de estudio:** Diurno, PEV (Programa Ejecutivo Vespertino), Online, Telepresente



**Administración de Empresas Gastronómicas:**  
**Gestión integral para un rubro que recobra su fuerza**

Tras atravesar por momentos difíciles durante la pandemia, la industria gastronómica está experimentando un resurgimiento, que trae aparejada una necesidad creciente por capacidades de gestión integrales que fortalezcan su sostenibilidad en el tiempo.

El Administrador(a) de Empresas Gastronómicas es un profesional preparado para administrar establecimientos gastronómicos, integrando competencias de ejecución, gestión, control, planificación y marketing, con un enfoque de servicio de calidad y responsabilidad social, considerando estándares de la industria y la legislación vigente.

Su campo laboral comprende restaurantes de especialidad, empresas hoteleras, restaurantes de comida rápida, empresas de banquetería y de catering, en áreas gastronómicas de establecimientos educacionales, clínicas, hospitales y centros de eventos, así como también en emprendimientos propios, como maître, banquetero o chef ejecutivo, entre otros.

**Duración:** 8 semestres + práctica laboral  
**Formatos de estudio:** Diurno, Vespertino



**Técnico en Fabricación Aditiva:**  
**La revolución de la impresión 3D**

La evolución de la industria se ha acelerado tras la pandemia de COVID-19 y sus necesidades han variado hasta conformar lo que se denomina la industria 5.0, entre cuyos desafíos se cuentan la inteligencia artificial, la robótica, el internet de las cosas y la impresión 3D.

El Técnico en Fabricación Aditiva está preparado para colaborar en el diseño, fabricación y posprocesado de productos industriales personalizados, mediante el uso de tecnologías propias de la disciplina, dentro de estándares de prevención de riesgos y sustentabilidad.

Su campo laboral abarca pequeñas, medianas y grandes empresas públicas y privadas, en las áreas de diseño y fabricación industrial, así como también en proyectos de innovación tecnológica de impresión 3D industrial.

**Duración:** 4 semestres + práctica laboral  
**Formatos de estudio:** Diurno, PEV (Programa Ejecutivo Vespertino)

Para conocer todas nuestras carreras nuevas, formatos de estudios y sedes donde se imparten, **ingresa a [admission.aiep.cl](http://admission.aiep.cl)**

