



Condiciones de ingreso

Período de inscripción

El nuevo ciclo lectivo continúa con la inscripción abierta entre el [14/02](#) al [31/03/2022](#), o en fecha anterior, de haberse completado el cupo establecido.

Entrevista personal previa a la admisión

Uno de los requisitos indispensables a cumplir es la **entrevista personal**.

Aclaración: según el progreso de la situación en curso por el tema Covid, se considerará tanto la posibilidad de realizarla en nuestras oficinas como por video conferencia.

Secundario completo

Es necesario tener aprobado el ciclo secundario completo. De adeudar materias (**no más de 2**) éstas deberán ser aprobadas antes de finalizar el primer cuatrimestre de cursada.

Documentación solicitada al momento de la inscripción

- Fotocopia de DNI (ambas caras)
- Fotocopia común del Título Secundario y Certificado Analítico; o certificado de Título en trámite; o constancias de materias adeudas
- 2 Fotos 4x4

De toda la documentación solicitada en fotocopia se deberá presentar el documento original al momento de realizar el trámite de inscripción. Una vez constatada la veracidad de la copia, se devuelve el original inmediatamente.



Aranceles

Matrícula: una vez aceptada la documentación para la inscripción, esta se completa con **un (1) pago**, anual, de **\$8.700**.

Cuotas: el año lectivo de estudio se cubre con el pago de **doce (12) cuotas**, mensuales y consecutivas, de abril a marzo, de **\$8.700**.

Todos estos pagos se realizan por transferencia bancaria.

Fechas claves

- **Período de inscripción:** [14 de febrero al 31 de marzo de 2022](#)
- **Matriculación:** luego de la entrevista personal, se completa la documentación antes indicada junto con el pago de la matrícula para reservar el lugar
- **Workurs:** [actividad exclusiva para ingresantes matriculados](#) (previa al inicio de cursadas)
- **Inicio del ciclo 2022:** [4 de abril](#)

Otros datos de interés

- **Cursadas:** **lunes a viernes de 18 a 22 horas**
- **Trabajos prácticos:** todos los TP's se entregan en versión digital en nuestro Campus personalizado con Google Suite para educación
- **Prototipos:** a medida que transcurre la carrera el estudiante gestionará instancias clave de producción de sus trabajos mediante el empleo de tecnologías de fresado por CNC, corte láser, prototipado rápido, impresión 3D, fundición de aluminio y ruteado en madera, entre otras
- **Importante:** contar con una buena notebook para el trabajo diario en el aula y el manejo de programas de modelado 3D y render (recomendamos core i5 o superior y 4 Gb de RAM, mínimo)