

Documentación estudiantes de nuevo acceso

- Carta del resultado de la asignación (descargar del portal acceso universidad)
- Formulario de matrícula firmado (descargar de Codex)
- Comprobante del pago del primer plazo (código de barras en Codex)
- Original y fotocopia del DNI, NIE, pasaporte o del documento identificativo (para estudiantes de países de la UE)
- Datos bancarios de una entidad financiera ubicada en el Estado español (fotocopia de libreta). Si el titular es otra persona adjuntar **fotocopia del DNI** y autorización firmada del titular. También hay que entregar Documento SEPA firmado por el titular de la cuenta (descargar de Codex)
- Documento acreditativo de acceso a los estudios (ex. Prueba acceso, o traslado de expediente, certificado CFGS...)
- Una fotografía carnet en color. Añadir la foto también en el programa Codex.
- Documento de Autorización de uso de imagen firmado.
- Tarjeta sanitaria.
- Pago del seguro escolar para menores de 28 años
- Si el estudiante tiene 28 años o más el momento de la matrícula, deberá presentar un seguro de asistencia sanitaria y de accidentes válido en el Estado español (sirve Catsalut)
- Documentación acreditativa de gratuidad o descuento. En caso de familia numerosa presentar **carnet individual y título familiar en vigor**.
- Resguardo de beca, si se ha solicitado.
- Para hacer un reconocimiento de créditos, aportar pago de las tasas, hoja de solicitud de reconocimiento de créditos y la guía docente de las asignaturas a reconocer, o el certificado del CFGS si es el caso

Estudiantes extranjeros con título homologado

Cualquier alumno o alumna que presente una homologación de títulos extranjeros de estudios para poderse matricular al Grado Universitario de Artes y Diseño de l'Escola Massana, también tendrá que presentar un título o certificado oficial que acredite un mínimo conocimiento, oral y escrito, de las lenguas oficiales del Estado español en Catalunya, la lengua catalana o la lengua castellana:

- Certificado oficial del NIVEL B2 (conocimiento intermedio)