



DOCUMENTOS PARA SOLICITAR INGRESOS A JERARQUIAS Y ASCENSOS

El nuevo [Reglamento General de Carrera Académica de la Universidad de Chile](#) , Decreto Universitario N° 0035864/2019, comenzó a regir a contar del 1 de marzo del 2020 y es el que regula el funcionamiento de la [Comisión Superior de Evaluación Académica](#) y de las [Comisiones Locales de Evaluación](#). En este reglamento, se establece que las Subcomisiones departamentales, cuya constitución y funciones dependen de la respectiva Comisión Local de Evaluación, les corresponde hacer la presentación informada de las solicitudes de evaluación de los académicos a la Comisión Local de Evaluación. De acuerdo con lo anterior, la siguiente constituye la lista de documentos que deberán acompañar **obligatoriamente** las solicitudes para ingresos a jerarquías y ascensos por parte de las Subcomisiones departamentales de nuestra Facultad:

A) INGRESO A JERARQUIA

- 1) CARTA DE PRESENTACION DE LA SUBCOMISION DEPARTAMENTAL
- 2) CURRICULUM NORMALIZADO según formato oficial [descargar aquí](#) el cual no debe superar las 50 páginas en letra tipo Arial 12 espaciado simple, firmado y fechado en su última página.

B) ASCENSOS

Los mismos documentos 1) y 2) del caso A) además de:

- 3) PAUTA DOCENTE FIRMADA POR EL DIRECTOR DE LA SUBCOMISION DEPARTAMENTAL
- 4) CARTAS DE EVALUACION DE PARES INDEPENDIENTES al menos 3 cartas en el caso de ascenso a Profesor Asociado y al menos 4 cartas en el caso de ascenso a Profesor Titular. La Comisión Local de Evaluación se reservará el derecho de solicitar cartas adicionales.
- 5) ULTIMA CALIFICACION ACADEMICA
- 6) CURRICULUM RESUMIDO EN INGLES, según el formato indicado en la página web [aquí](#) necesario para evaluaciones de pares internacionales.

Toda la información requerida deberá ser enviada de manera digitalizada y por mail a la Secretaría de la Comisión Local de la FCFM comevalu@ing.uchile.cl. Mayores informaciones en el sitio web [aquí](#).

Mónica Rubio
Presidenta
Comisión Local de Evaluación Académica
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Universidad de Chile