

NUEVO ACCESO A LA UNIVERSIDAD DESDE UN CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR



(R.d. 1892/2008 de 14 de Noviembre por el que se regulan las condiciones para el acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado y los procedimientos de admisión a las universidades públicas españolas.)

- Hasta el curso escolar 2009/10 el acceso a la Universidad desde un CFGS ha sido el siguiente:
 - Cada ciclo formativo daba acceso directo a unas determinadas carreras universitarias. Cada facultad tenía una reserva de un determinado número de plazas para futuros alumnos procedentes de dichos ciclos formativos, que accedían con la nota media del CFGS que hubiesen cursado.
- Desde el curso 2010/11, con cualquier CFGS se puede acceder a cualquier Grado Universitario, tenga vinculación o no con la familia profesional del mismo. No hay un determinado número de plazas reservadas sino que se accede por la misma vía que los alumnos de Bachiller. Se accederá con las nota media del CFGS cursado.
 - **NOTA DE ACCESO = NOTA MEDIA DEL CFGS**
 - Se podrá aumentar la nota de acceso (nota media) si la familia profesional a la que pertenece está vinculada a la rama de conocimiento del título de Grado que se quiere cursar. Para ello se multiplicarán las dos mejores calificaciones de los módulos del CFGS por 0,1 (se podrán sumar hasta 2 puntos a la media inicial) exceptuando los módulos de FCT, FOL y Empresa e Iniciativa Emprendedora.
 - **NOTA DE ACCESO = NOTA MEDIA DEL CFGS + (0,1×M1)+(0,1×M2)**

NUEVO ACCESO A LA UNIVERSIDAD DESDE UN CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR



- Las familias profesionales que se imparten en nuestro centro tienen vinculación con las ramas de conocimiento que se indican en la siguiente tabla: (para su acceso se tendrá en cuenta la nota media del ciclo más la ponderación 0,1 por las dos mejores calificaciones en los módulos del ciclo).

FAMILIA PROFESIONAL	RAMA DE CONOCIMIENTO
Administración y Gestión	Artes y Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas.
Edificación y Obra Civil	Ciencias, Ingeniería y Arquitectura
Electricidad y Electrónica	Ciencias, Ingeniería y Arquitectura
Fabricación Mecánica	Ciencias, Ingeniería y Arquitectura
Química	Ciencias, Ciencias de la Salud, Ingeniería y Arquitectura
Mantenimiento y Servicios a la Producción	Ciencias, Ingeniería y Arquitectura