



BAREMO DEFINITIVO
RR-1145/24

1. SISTEMA DE RESOLUCIÓN DE LAS BECAS

Una vez finalizado el periodo de reclamaciones, la Comisión de Valoración General comunicara a los tutores la prelación de candidatos.

- Los tutores podrán resolver la beca por dos vías, eligiendo al primer candidato del baremo definitivo o realizando una entrevista entre los 5 primeros candidatos, en los términos que establece la convocatoria.
- Si así lo solicita el tutor, se podrá realizar una entrevista personal fijando un coeficiente corrector multiplicador entre 0,2 y 1 respecto de la puntuación final obtenida por los solicitantes y que será justificado en función de los conocimientos, aptitudes y necesidades de las actividades a desarrollar. En el caso de realizarse esta entrevista, se establecerá una Comisión de Valoración vinculada a la beca, de la que formaran parte el tutor, un representante del Consejo de Estudiantes y un funcionario de la Unidad de Gestión Académica, que actuara como secretario.
- En aquellas becas que se vaya a realizar entrevistas se citara a los candidatos por correo electrónico a su dirección de correo @edu.upct.es, indicándoles día y hora. Las entrevistas se realizarán vía teams.

2. ALEGACIONES PRESENTADAS

Los cambios de puntuación se recogen en rojo.

ALEGACION 1. Estudiante de 1er apellido ACHURRA, beca BCF2025/21, presenta alegación solicitando se tenga en cuenta que estudia en régimen de simultaneidad de estudios y que es estudiante de uno de los títulos que aparecen como requisito específico. Se acepta la alegación y se incluye su puntuación en el baremo.

ALEGACIÓN 2. Estudiante de 1er apellido PLAZA, becas BCF2025/16 y BCF2025/19, presenta alegación solicitando le sean contabilizadas unas prácticas en empresa realizadas que constan en su expediente y que se le cuente un curso realizado en la UM que aporta en la alegación. Respecto a las prácticas, se acepta la alegación y se contabilizan las misma con 2 puntos, pero se rechaza contabilizar el curso dado que las bases de la convocatoria establecen que “la fecha limite para acreditar los méritos por parte de los solicitantes será la de finalización de presentación de solicitudes.

3. BAREMO DEFINITIVO

Dep. de Arquitectura y Tecnología de la Edificación	BCF2025/10	Estudiantes de la ETSAE	Pedro García Martínez
---	-------------------	-------------------------	-----------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
DEL OLMO	NO	5191	37,6	3		4	1		45,55
GUERRERO	NO	5191	38,9						38,85
MARTÍNEZ	NO	5191	32,2	1					33,15



Dep. de Automática, Ingeniería Eléctrica y Tecnología Electrónica	BCF2025/11	Estar matriculado en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Tener aprobada la asignatura de Fundamentos de Electrónica Industrial.	Andres Iborra Garcia.
---	-------------------	---	-----------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
CELDRÁN	NO	5071	31,4						31,35
ORTIZ	SI-TITULACION DIFERENTE	5041							
ORTUÑO	SI-TITULACION DIFERENTE	5051							
PRIETO	SI-TITULADO	2491							
CÁRCELES	SI-TITULADO	2114							

Dep. de Economía de la Empresa	BCF2025/12	Alumnos del grado en turismo.	Eva Tomaseti Solano
--------------------------------	-------------------	-------------------------------	---------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
RUIZ	NO	5201	47,7						47,7
FALCO	NO	5201	36,8	0,5					37,3
SANCHEZ	SI-TITULACION DIFERENTE	5101							
SABER	SI-TITULACION DIFERENTE	5101							

Dep. de Economía, Contabilidad y Finanzas	BCF2025/13	Estar cursando 3º o 4º Curso del Grado en ADE o Turismo.	Andrés Artal Tur
---	-------------------	--	------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
JIMÉNEZ	NO	5101	38,6						38,6
FALCO	NO	5201	36,8	0,5					37,3
SANCHEZ	NO	5101	28,8						28,75

Dep. de Electrónica, Tecnología de Computadores y Proyectos	BCF2025/14	Conocimientos de diseño de sistemas digitales con VHDL. Conocimientos básicos de la arquitectura de los dispositivos FPGA. Conocimientos de herramientas para el diseño y simulación de sistemas digitales con FPGA.	Fco. Javier Toledo Moreo
---	-------------------	--	--------------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
BUENDÍA	NO	5041	39				2		40,95
LORCA	NO	5041	36,8		2				38,75
SILVA	NO	5041	30,6	0,5			3		34,05
CELDRÁN	NO	5071	31,4						31,35
ORTIZ	NO	5041	31,2						31,15
ORTUÑO	NO	5051	29					0,5	29,5
CÁRCELES	SI-TITULACION DIFERENTE	2114							
SABER	SI-TITULACION DIFERENTE	5101							



Dep. de Estructuras, Construcción y Expresión Gráfica	BCF2025/15	Estudiantes de 3º y 4º curso del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (GIDI).						Maria del Mar Melgarejo Torralba
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	----------------------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
HERNÁNDEZ	NO	5241	35				1		35,95
DONATE	NO	5241	35,2						35,15
BAYONA	NO	5241	33,8						33,8

Dep. de Física Aplicada y Tecnología Naval	BCF2025/16	Preferentemente cursando master EERR. Abierto a otras ingenierías (GITI, GIEyA)						Javier Padilla Martínez
--	-------------------	---	--	--	--	--	--	-------------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
SÁNCHEZ	NO	5121	35,1	6	2				43,05
PLAZA	NO	5121	32,1	0,5	2		2		36,6
PUCHE	NO	5121	33,6	0,5	0,5	0,5			35,05
BHALLIL	SI-TITULACION DIFERENTE	5091							

Dep. de Ingeniería Agronómica	BCF2025/17	Estudiante de Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos, Máster en Ingeniería Agronómica o Máster en Innovación, Desarrollo y Sostenibilidad Agroalimentaria						Raúl Zornoza Belmonte
-------------------------------	-------------------	---	--	--	--	--	--	-----------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
YAHYAQUI	NO	2292	32,8	3	4		2	0,5	42,3
GIMENEZ	NO	5181	32,3		2		1		35,3
RUZAFÁ	NO	5181	30,5		2,5				33
CANOVAS	NO	5181	28,6						28,6

Dep. de Ingeniería Agronómica	BCF2025/18	Estudiante de Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos, Máster en Ingeniería Agronómica o Máster en Innovación, Desarrollo y Sostenibilidad Agroalimentaria						María del Carmen Martínez Ballesta
-------------------------------	-------------------	---	--	--	--	--	--	------------------------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
GIMENEZ	NO	5181	32,3		2		1		35,3
RUZAFÁ	NO	5181	30,5		2,5				33
CANOVAS	NO	5181	28,6						28,6



Dep. de Ingeniería Mecánica, Materiales y Fabricación.	BCF2025/19	Estudiantes del Máster Universitario en Ingeniería Industrial. Estudiantes de los Grados en Tecnologías Industriales, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química Industrial o Doble Grado en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto que hayan superado, al menos, 180 ECTS.	Ramón F. Pamies Porras
--	-------------------	--	------------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
CAPARRÓS	NO	2231	41,9		4		2		47,85
MARTÍNEZ	NO	5081	42,9				1	1,5	45,4
PLAZA	NO	5121	32,1	0,5	2		2		36,6
EGEA	NO	5091	35,8						35,75
PUCHE	NO	5121	33,6	0,5	0,5	0,5			35,05
LORENTE	NO	5121	33,2						33,15
CARBONELL	NO	5091	30,3		0,5		2		32,8
SÁNCHEZ	NO	5081	30,2						30,15

Dep. de Ingeniería Mecánica, Materiales y Fabricación.	BCF2025/20	Estudiantes de Máster en Ingeniería Industrial	Óscar de Francisco Ortiz
--	-------------------	--	--------------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
DÍAZ	NO	2231	45,4	1,5	5		2		53,9
ROJAS	NO	2231	42		2				43,95
MARTÍNEZ	SI-TITULACION DIFERENTE	5081							
VARGAS	SI-TITULACION DIFERENTE	5081							

Dep. de Ingeniería Química y Ambiental	BCF2025/21	-Estudiante de último curso del Grado en Ingeniería Química Industrial o estudiante del Máster en Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles.	Víctor Manuel Ortiz Martínez
--	-------------------	---	------------------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
LÓPEZ	NO	2261	39	1,5	2				42,5
PAGÁN	NO	2261	36,1		2				38,05
ACHURRA	NO	5091-5211	36,65						36,65
FERRÁN	NO	5091	30,3	1,5	2		2		35,8
BHALLIL	NO	5091	31				2		32,95
CÁRCELES	SI-TITULACION DIFERENTE	2114							



Dep. de Ingeniería Térmica y de Fluidos	BCF2025/22	Estudiante de 4º curso de Grado de Ingeniería o de Máster de la ETSII. -Tener aprobadas las asignaturas obligatorias del Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos (para alumnos de 4º) -Conocimiento demostrable de inglés	Ruth Herrero Martín
---	-------------------	---	---------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
DÍAZ	NO	2231	45,4	1,5	5		2		53,9
LEÓN	NO	5071-2114	33,5		2,5		2	2,5	40,5
DAHMANI	NO	5091	37,9					0,5	38,35
VARGAS	NO	5081	33,3						33,3
LORENTE	NO	5121	33,2						33,15
SÁNCHEZ	NO	5081	30,2						30,15
SÁNCHEZ	SI-NO CUMPLIR REQUISITO ESPECIFICO	5121							

Dep. de Matemática Aplicada y Estadística	BCF2025/23	Sería deseable que los estudiantes que opten a la misma tengan interés por las matemáticas y sus aplicaciones en ingeniería, así como cierta experiencia en el manejo de programas de cálculo numérico y/o simbólico, especialmente Maxima o Matlab	José Alberto Murillo Hernández
---	-------------------	---	--------------------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
SÁNCHEZ	NO	5121	35,1	6	2				43,05
BUENDÍA	NO	5041	39				2		40,95
LORCA	NO	5041	36,8		2				38,75
LORENTE	NO	5121	33,2						33,15
SÁNCHEZ	NO	5081	30,2						30,15

Dep. de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	BCF2025/24	Estar matriculado en el Grado de Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	Leandro Juan Llácer
--	-------------------	---	---------------------

Primer apellido	EXCLUIDO	TITULO	NOTA EXPEDIENTE	CURSOS FORMACION	ACTIVIDAD ADES	INFORMATICA	IDIOMAS	REPRE ESTU	TOTAL
FERNÁNDEZ	NO	5041	43,7		2		1	1,5	48,15
BUENDÍA	NO	5041	39				2		40,95
CARRETERO	NO	5041	33,9		0,5	4,5			38,9
LORCA	NO	5041	36,8		2				38,75
SILVA	NO	5041	30,6				3		33,55
ORTIZ	NO	5041	31,2						31,15
BRAVO	NO	5041	30,2		0,5				30,65
JIMÉNEZ	NO	5041	29,7						29,7
ORTUÑO	SI-TITULACION DIFERENTE	5051							
SABER	SI-TITULACION DIFERENTE	5101							



ESTUDIANTES EXCLUIDOS

Primer apellido	EXCLUIDO
ESSAMHI	Estudiante de doctorado
BRAVO	Disfruta actualmente de otra beca
LOACHAMIN	Disfruta actualmente de otra beca
MONTERO	No indica que beca solicita y su titulación es diferente a las que se indican en los requisitos de la convocatoria
SANCHES	A fecha de cierre de solicitudes no supera los 120 créditos exigidos
SANTAELLA	A fecha de cierre de solicitudes no supera los 120 créditos exigidos
OSTOS	Sin matrícula activa