

Baremo provisional

R-572/22 - CONVOCATORIA BECAS DE COLABORACIÓN/FORMACION - CURSO ACADÉMICO 2022-2023

- Habiendo detectado error en la publicación provisional por no inclusión de estudiantes solicitantes de becas, se acuerda corregir de oficio dicha publicación, incluyendo a los estos en el baremo y relación de admitidos y excluidos.
- Se establece un plazo de tres días hábiles: 31 de enero, 1 y 2 de febrero de 2023 para presentar alegaciones a la nota calculada de expediente, méritos o la inclusión en la convocatoria.

Las solicitudes de alegación se presentarán en el Registro Electrónico de la universidad [Registro Electrónico - Solicitud general para el alumnado de la UPCT](#) |

RELACION DE ESTUDIANTES QUE CUMPLEN REQUISITOS DE MINIMO DE CREDITOS EXIGIDOS PARA PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA

NOMBRE	APELLIDOS	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN GENERAL (120 SI o NO)	NOTA EXPEDIENTE	EXPEDIENTE PONDERADO	NOTA MERITOS	SUMA BAREMO
PEDRO	ÁLVARO ORTEGA	SI	8,61	43,05	3,5	46,55
FRANCISCO JAVIER	ANDREO OLIVER	SI	7,5	37,5	3	40,5
VALERIA IGNACIA	BATHEN ELGUE	SI	7,4	37	0	37
SARAH	BENABIDI PARRA	SI	6,73	33,65	1	34,65
BADR	BOURAZZA BOURAZZA	SI	6,09	30,45	0	30,45
CARLOS	CALATAYUD MATEO	SI	6,15	30,75	17,8	48,55
TOMÁS	CAMACHO GARCÍA	SI	6,79	33,95	7	40,95
TOMÁS	CAPARRÓS GARCÍA	SI	7,97	39,85	0	39,85
FABIÁN	CORREA QUINCHÍA	SI	5,54	27,7	0	27,7
LUCAS	DÍAZ MORENO	SI	8,23	41,15	1	42,15
MARIANO	FERNÁNDEZ ABADÍA	SI	6,78	33,9	0,5	34,4
MARÍA ROCÍO	GARCÍA MARTÍNEZ	SI	6,12	30,6	16,5	47,1
PEDRO ANTONIO	GARCÍA SOTO	SI	8,86	44,3	6,3	50,6
ELOY	GONZÁLEZ AMOR GARCÍA	SI	6,88	34,4	5	39,4
MIGUEL	INGLÉS INGLÉS	SI	6,66	33,3	0	33,3
ALBERTO	LÓPEZ GARCÍA	SI	6,78	33,9	2,5	36,4
FERNANDO	LÓPEZ LÓPEZ	SI	5,53	27,65	5,1	32,75
LOURDES	MARTÍNEZ JIMÉNEZ	SI	6,39	31,95	0,5	32,45
PABLO	MARTÍNEZ LUZZI	SI	6,01	30,05	5	35,05
IVÁN	MAYORAL CÓRDOBA	SI	6,18	30,9	0	30,9

R-572/22 - CONVOCATORIA BECAS DE COLABORACIÓN/FORMACION - CURSO ACADÉMICO 2022-2023

JAVIER	MÉNDEZ LORENTE	SI	8,57	42,85	4,25	47,1
KEVIN	MOLINA GIL	SI	6,6	33	0	33
CLARA	MOLINA VERDEJO	SI	6,22	31,1	3,25	34,35
ARMANDO MICHAL	MULA SOBIECH	SI	6,69	33,45	1	34,45
SOFIA	OLIVA RAHALI	Si	5,99	29,95	2	31,95
AMIEL ABRAHAM	OSTOS LANDA	SI	6,73	33,65	3,5	37,15
GEMA	PAGÁN GONZÁLEZ	SI	6,39	31,95	6,5	38,45
KARLA DOMENICA	PARRALES CEDEÑO	SI	6,53	32,65	3	35,65
CARMEN MARÍA	PASTOR GARCÍA	SI	6,19	30,95	6,5	37,45
RUBÉN	PEDREÑO MARTÍNEZ	SI	7,01	35,05	5	40,05
ELÍAS	ROBLES GARCÍA	SI	7,81	39,05	6	45,05
PAULA	SÁNCHEZ POVEDA	SI	6,23	31,15	1	32,15
MARIA DEL CARMEN	SAURA GÓMEZ	SI	6,39	31,95	0	31,95
ALESIA	SHAKHALENKA	Si	9,35	46,75	7,5	54,25
IVAN	TÓMAS GARCÍA IVÁN	SI	6,97	34,85	0	41,82
JULIA	TORRES LILLO	SI	6,96	34,8	7,62	42,42
ALEJANDRO	TORRES SICILIA	SI	5,2	26	0	26
KELLY JAZMÍN	VALDIVIEZO LUNA	SI	7,36	36,8	6,3	43,1
VICENTE	VILLALGORDO BELCHÍ	SI	6,43	32,15	5	37,15
FATEH	ZHOUR	SI	6,8	34	0	34

RELACION DE EXCLUIDOS QUE NO CUMPLEN REQUISITOS DE MINIMO DE CREDITOS EXIGIDOS

LUCÍA	JIMÉNEZ ARNAU
ALEJANDRO	LOPEZ PEÑA
MIGUEL ÁNGEL	RUFAZA MARÍN

Baremo provisional

R-572/22 - CONVOCATORIA BECAS DE COLABORACIÓN/FORMACION - CURSO ACADÉMICO 2022-2023

Automática, Ing. Eléctrica y Tecnología Electrónica	BCF23/01	Estudiante del Grado en Ing. Electrónica y Automática Industrial. Experiencia en integración de sistemas y diseño electrónico. Programación en Python y microcontroladores. Conocimientos de RFID y Bases de Datos (SQL).	Manuel Jiménez Buendía / Ana Toledo Moreo		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
FRANCISCO JAVIER	ANDREO OLIVER	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	SI	40,5	7,5
MARIANO	FERNÁNDEZ ABADÍA	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	SI	34,4	6,78
IVÁN	MAYORAL CÓRDOBA	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	SI	30,9	6,18
VICENTE	VILLALGORDO BELCHÍ	Grado en Ing. en Tecnologías Industriales	NO	37,15	6,43

Economía de la Empresa	BCF23/02	* Preferentemente estudiantes de último curso de ADE o MBA.	Aurora Martínez Martínez		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
ALESIA	SHAKHALENKA	Grado en Administración y dirección de empresas	SI	54,25	9,35
JULIA	TORRES LILLO	Grado en Administración y dirección de empresas	SI	42,42	6,96

Electrónica, Tecnología de Computadoras y Proyectos	BCF23/03	Conocimientos de Python y Matlab (u Octave)	Girés Domènech Asensi		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
FRANCISCO JAVIER	ANDREO OLIVER	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	N. e	40,5	7,5
GEMA	PAGÁN GONZÁLEZ	Grado en Ing. Telemática	N. e	38,45	6,39
IVÁN	MAYORAL CÓRDOBA	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	N. e	30,9	6,18

N.e. No evaluable por la documentación presentada

CSV:	AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Fecha:	30/01/2023 10:35:26
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Página:	3/9



Baremo provisional

R-572/22 - CONVOCATORIA BECAS DE COLABORACIÓN/FORMACION - CURSO ACADÉMICO 2022-2023

Expresión Gráfica	BCF23/04	Estudiantes de último curso de los grados o máster: Ing. Mecánica (GIM); Ing. en Tecnologías Industriales (GITI); Máster Universitario de Ing. Industrial (MUII)	José S. Velázquez Blázquez		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
CARLOS	CALATAYUD MATEO	Grado en Ing. en Tecnologías Industriales	SI	48,55	6,15
LUCAS	DIÁZ MORENO	Grado en Ing. Mecánica	SI	42,15	8,23
ARMANDO MICHAL	MULA SOBIECH	Grado en Ing. Mecánica	SI	34,45	6,69
PAULA	SÁNCHEZ POVEDA	Grado en Ing. en Tecnologías Industriales	SI	32,15	6,23
SOFIA	OLIVA RAHALI	Grado en Ing. Mecánica	SI	31,95	5,99
BADR	BOURAZZA BOURAZZA	Grado en Inge. Mecánica	SI	30,45	6,09

Física Aplicada y Tecnología Naval	BCF23/05	Estudiantes de 3º/4º de Grado de Ing. en Sistemas de Telecomunicación, Telemática, Electrónica Industrial y Automática; o estudiantes de Máster Universitario en Ing. de Telecomunicación, Ing. Telemática	Javier Cerrillo Moreno		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
ALBERTO	LÓPEZ GARCÍA	Máster en Ing. de Telecomunicación	SI	36,4	6,78
IVÁN	MAYORAL CÓRDOBA	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática	SI	30,9	6,18
FABIÁN	CORREA QUINCHÍA	Máster en Ing. de Telecomunicación	SI	27,7	5,54

Ing. Agronómica	BCF23/06	Estar cursando los estudios de Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos, Máster Universitario en Ing. Agronómica	Encarna Conesa Gallego		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
JAVIER	MÉNDEZ LORENTE	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos	SI	47,1	8,57
ELÍAS	ROBLES GARCÍA	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos	SI	45,05	7,81
CARMEN MARÍA	PASTOR GARCÍA	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos	SI	37,45	6,19
FATEH	ZHOUR	Doble Máster en Ing. Agronómica y Técnicas Avanzadas	SI	34	6,8
MIGUEL	INGLÉS INGLÉS	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos	SI	33,3	6,66
KEVIN	MOLINA GIL	Máster en Ing. Agronómica	SI	33	6,6
MARIA DEL CARMEN	SAURA GÓMEZ	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos	SI	31,95	6,39



CSV:	AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Fecha:	30/01/2023 10:35:26
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Página:	4/9

Baremo provisional

R-572/22 - CONVOCATORIA BECAS DE COLABORACIÓN/FORMACION - CURSO ACADÉMICO 2022-2023

Ing. Agronómica		BCF23/07	Estudiante de Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos o Máster en Ing. Agronómica		Belén Gallego Elvira	
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso		CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
JAVIER	MÉNDEZ LORENTE	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos		SI	47,1	8,57
ELIAS	ROBLES GARCÍA	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos		SI	45,05	7,81
TOMÁS	CAMACHO GARCÍA	Máster en Ing. Agronómica		SI	40,95	6,79
CARMEN MARÍA	PASTOR GARCÍA	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos		SI	37,45	6,19
FATEH	ZHOUR	Doble Máster en Ing. Agronómica y Técnicas Avanzadas		SI	34	6,8
MIGUEL	INGLÉS INGLÉS	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos		SI	33,3	6,66
KEVIN	MOLINA GIL	Máster en Ing. Agronómica		SI	33	6,6

Ing. Agronómica		BCF23/08	Estar matriculado en el Máster de Ing. Agronómica o en el de Técnicas Avanzadas de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (TAIDA) o finalizando sus estudios del GIASB especialidad de Industrias Agroalimentarias, estando en 4º curso		Francisco Artés Hernández	
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso		CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
KARLA DOMENICA	PARRALES CEDEÑO	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos		SI	35,9	6,53
FATEH	ZHOUR	Doble Máster en Ing. Agronómica y Técnicas Avanzadas		SI	34	6,8
KEVIN	MOLINA GIL	Máster en Ing. Agronómica		SI	33	6,6
LOURDES	MARTÍNEZ JIMÉNEZ	Grado en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos		SI	32,45	6,39
ALEJANDRO	TORRES SICILIA	Máster en Ing. Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos		SI	26	5,2

CSV:	AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Fecha:	30/01/2023 10:35:26
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Página:	5/9



Baremo provisional

R-572/22 - CONVOCATORIA BECAS DE COLABORACIÓN/FORMACION - CURSO ACADÉMICO 2022-2023

Ing. Mecánica, Materiales y Fabricación		BCF23/09	Estudiante de últimos cursos de las siguientes titulaciones: Grado en Ing. Química, Grado en Ing. Mecánica, Grado en Tecnologías Industriales y Máster en Ing. Industrial		María Dolores Avilés González	
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso		CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
PEDRO	ÁLVARO ORTEGA	Grado en Ing. Química Industrial		SI	46,55	8,61
TOMÁS	CAPARRÓS GARCÍA	Grado en Ing. Química Industrial		SI	39,85	7,97
AMIEL ABRAHAM	OSTOS LANDA	Grado en Ing. Química Industrial		SI	37,15	6,73
SARAH	BENABIDI PARRA	Grado en Ing. Química Industrial		SI	34,65	6,73
ARMANDO MICHAL	MULA SOBIECH	Grado en Ing. Mecánica		SI	34,45	6,69
PAULA	SÁNCHEZ POVEDA	Grado en Ing. en Tecnologías Industriales		SI	32,15	6,23
SOFIA	OLIVA RAHALI	Grado en Ing. Mecánica		SI	31,95	5,99
BADR	BOURAZZA BOURAZZA	Grado en Ing. Mecánica		SI	30,45	6,09

Ing. Mecánica, Materiales y Fabricación		BCF23/10	Estudiante de cualquier de las siguientes titulaciones: Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ing. Mecánica, Grado en Ing. en Tecnologías Industriales, Máster en Ing. Industrial, Máster en Industria 4.0		Óscar De Francisco Ortiz	
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso		CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
CARLOS	CALATAYUD MATEO	Grado en Ing. en Tecnologías Industriales		SI	48,55	6,15
FRANCISCO JAVIER	ANDREO OLIVER	Grado en Ing. Electrónica Industrial y Automática		SI	40,5	7,5
ARMANDO MICHAL	MULA SOBIECH	Grado en Ing. Mecánica		SI	34,45	6,69
FERNANDO	LÓPEZ LÓPEZ	Grado en Ing. Mecánica		SI	32,75	5,53
SOFIA	OLIVA RAHALI	Grado en Ing. Mecánica		SI	31,95	5,99
BADR	BOURAZZA BOURAZZA	Grado en Ing. Mecánica		SI	30,45	6,09
Ing. Minera y Civil		BCF23/11	Estudiante de la EICIM		Francisco Javier Pérez De La Cruz/ José María Carrillo Sánchez	

SIN CANDIDATOS

CSV:	AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Fecha:	30/01/2023 10:35:26
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Página:	6/9



Baremo provisional

R-572/22 - CONVOCATORIA BECAS DE COLABORACIÓN/FORMACION - CURSO ACADÉMICO 2022-2023

Ing. Química y Ambiental		BCF23/12	Tener superada la asignatura de Química Analítica		José María Moreno Grau		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso		CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE	
MARÍA ROCÍO	GARCÍA MARTÍNEZ	Grado en Ing. Química Industrial		SI	47,1	6,12	
PEDRO	ÁLVARO ORTEGA	Grado en Ing. Química Industrial		SI	46,55	8,61	
AMIEL ABRAHAM	OSTOS LANDA	Grado en Ing. Química Industrial		SI	37,15	6,73	
VALERIA IGNACIA	BATHEN ELGUE	Grado en Ing. Química Industrial		SI	37	7,4	
SARAH	BENABIDI PARRA	Grado en Ing. Química Industrial		SI	34,65	6,73	

Ing. Química y Ambiental		BCF23/13	Estudiantes matriculados en el Máster Universitario en Ing. Ambiental y de Procesos Sostenibles		Francisco Javier Bayo Bernal		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso		CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE	
KELLY JAZMÍN	VALDIVIEZO LUNA	Máster en Ing. Ambiental y de Procesos Sostenibles		SI	43,1	7,36	
CLARA	MOLINA VERDEJO	Máster en Ing. Ambiental y de Procesos Sostenibles		SI	34,35	6,22	

Ing. Química y Ambiental		BCF23/14	Conocimientos de experimentación en laboratorio. Conocimientos de inglés. Estudiante del Grado en Ing. Química Industrial o del Máster en Ing. Ambiental y de Procesos Sostenibles.		Víctor Manuel Ortiz Martínez		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso		CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE	
PEDRO ANTONIO	GARCÍA SOTO	Grado en Ing. Química Industrial		SI	50,6	8,86	
AMIEL ABRAHAM	OSTOS LANDA	Grado en Ing. Química Industrial		SI	37,15	6,73	
SARAH	BENABIDI PARRA	Grado en Ing. Química Industrial		SI	34,65	6,73	



Baremo provisional

R-572/22 - CONVOCATORIA BECAS DE COLABORACIÓN/FORMACION - CURSO ACADÉMICO 2022-2023

Ing. Térmica y de Fluidos		BCF23/15	Estudiante de 4º curso de un Grado en la Escuela de Ing. Industrial o estudiantes de Máster de la ETSII. Tener aprobadas las asignaturas obligatorias del Departamento de Ing. Térmica y de Fluidos para alumnos de 4º (Transmisión del calor, Mecánica de Fluidos, Ing. de Fluidos)		Ruth Herrerro Martín
NOMBRE	APellidos	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
PEDRO	ÁLVARO ORTEGA	Grado en Ing. Química Industrial	SI	46,55	8,61

Matemática Aplicada y Estadística		BCF23/16	Aparte de los requisitos generales contenidos en el Reglamento de Becas de Colaboración/Formación, aprobado en sesión ordinaria del Consejo de Gobierno de fecha 13 de diciembre de 2013, por el que se rige la convocatoria, sería deseable que los estudiantes que opten a la misma tengan interés por las matemáticas y sus aplicaciones en Ing., así como cierta experiencia en el manejo de programas de cálculo numérico y/o simbólico, especialmente Maxima o Matlab		José Alberto Murillo Hernández
-----------------------------------	--	-----------------	---	--	--------------------------------

SIN CANDIDATOS

Tecnologías de la Información y las Comunicaciones		BCF23/17	B1 o superior en inglés Estar cursando cuarto del Grado de Ing. Telemática/Grado de Sistemas de Telecomunicación.		Antonio Javier García Sánchez
NOMBRE	APellidos	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
GEMA	PAGÁN GONZÁLEZ	Grado en Ing. Telemática	SI	38,45	6,39
PABLO	MARTÍNEZ LUZZI	Grado en Ing. Telemática	SI	35,05	6,01
IVAN	TÓMAS GARCÍA	Grado en Ing. Telemática	SI	34,85	6,97

CSV:	AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Fecha:	30/01/2023 10:35:26
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/AjWXMsMhUDuJNspO6upY7PSyh	Página:	8/9



Baremo provisional

R-572/22 - CONVOCATORIA BECAS DE COLABORACIÓN/FORMACION - CURSO ACADÉMICO 2022-2023

Teologías de la Información y las Comunicaciones	BCF23/18	Estudiantes de últimos cursos del grado de la Escuela de Ing. Industrial o telecomunicaciones	Pedro Javier Navarro Lorente		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
RUBÉN	PEDREÑO MARTÍNEZ	Grado en Ing. en Sistemas de Telecomunicaciones	SI	40,05	7,01
GEMA	PAGÁN GONZÁLEZ	Grado en Ing. Telemática	SI	38,45	6,39
PABLO	MARTÍNEZ LUZZI	Grado en Ing. Telemática	SI	35,05	6,01
FABIÁN	CORREA QUINCHÍA	Máster en Ing. de Telecomunicación	NO	27,7	5,54

Teologías de la Información y las Comunicaciones	BCF23/19	Haber cursado Aplicaciones de las Microondas de 4º curso del grado GIST	José Luis Gómez Tornero / David Cañete Rebenaque		
NOMBRE	APELLIDOS	Titulación en curso	CUMPLE REQUISITO TITULACIÓN	SUMA BAREMO	NOTA EXPEDIENTE
RUBÉN	PEDREÑO MARTÍNEZ	Grado en Ing. en Sistemas de Telecomunicaciones	SI	40,05	7,01
ELOY	GONZÁLEZ AMOR GARCÍA	Máster en Ing. de Telecomunicación	SI	39,4	6,88
FABIÁN	CORREA QUINCHÍA	Máster en Ing. de Telecomunicación	SI	27,7	5,54

CSV:	AjWXMsmhUDuJNspO6upY7PSyh	Fecha:	30/01/2023 10:35:26
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/AjWXMsmhUDuJNspO6upY7PSyh	Página:	9/9

