



VISTA la Resolución de la Secretaría de Estado de Educación, por la que se convocan becas de Colaboración de estudiantes en Departamentos Universitarios para el curso académico 2023/2024.

VISTA la publicación, en fecha 03 de noviembre de 2023 realizada en la página web del Ministerio de Educación y Formación Profesional (MEFP), de la Resolución de la Directora General de Planificación y Gestión Educativa por la que se conceden las becas de Colaboración en Departamentos universitarios para el curso 2023/2024 destinadas a alumnos que vayan a finalizar los estudios de Grado o que estén cursando primer curso de Másteres universitarios oficiales.

Esta Comisión **RESUELVE**

Publicar con fecha de hoy los listados de becarios (Anexo I) y denegados (Anexo II), así como la causa de su denegación, de los alumnos solicitantes de la convocatoria becas de Colaboración curso académico 2023/2024 en la página web del Servicio de Alumnado (UPV), según Resolución publicada en la página del MEFP.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso contencioso-administrativo ante el órgano competente de la jurisdicción Contencioso-Administrativa, dentro del plazo de dos meses contados a partir del día siguiente al de la notificación. No obstante, los interesados podrán optar por interponer contra esta resolución un recurso de reposición, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de la notificación, ante el mismo órgano que la dictó, en cuyo caso no cabrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente citado en tanto recaiga resolución expresa o presunta del recurso de reposición, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Valencia, a la fecha de la firma

La Presidenta de la Comisión de Selección de Becarios

Vicerrectora de Investigación

Fdo.: María Belén Picó Sirvent



SERVEI D'ALUMNAT

ANEXO I

RELACIÓN DE ALUMNOS BECARIOS

Nombre	Ident.	Departamento	Nombre del Proyecto	Puntuación Proyecto	Puntuación TOTAL
Albert Vidal, Cristina	***0820**	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2023/20/00009 Desarrollo de un software en entorno Matlab® para la simulación de los efectos electromecánicos de la isquemia miocárdica aguda	4	11.6
Ardila Abellán, Ernesto	***1835**	COMUNICACIONES	2023/39/00007 Caracterización teórica y experimental del canal radio para el desarrollo de los futuros sistemas inalámbricos de quinta y sexta generación, 5G y 6G.	4	12
Ariño Monsec, Iñigo	***4048**	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2023/25/00007 ANÁLISIS CFD 3D DE FLUJO Y PRESTACIONES DE UN COMPRESOR AXIAL OPERANDO A DISTINTAS PRESIONES PARA SU USO EN VEHÍCULOS HYPERLOOP.	4	12.4
Baixauli Gimenez, Jose	***2230**	ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES	2023/07/00002 Huella digital de las empresas y competitividad empresarial	4	12.4
Barceló Milkova, Alejandro Joaquin	***8349**	FÍSICA APLICADA	2023/12/00007 Posicionamiento acústico de vehículos submarinos autónomos	4	12.2
Bodí Casanova, Marta	***6573**	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2023/20/00008 Desarrollo de un software en entorno Matlab® para la simulación del potencial de acción las fibras de Purkinje en isquemia miocárdica aguda	4	11.6
Burquera Perelló, Macarena	***4888**	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD	2023/09/00001 Implementación de algoritmos para la optimización de la formación de equipos en el aula.	4	12
Cárcel Montero, Álvaro	***5479**	COMUNICACIONES	2023/39/00008 Detección de cáncer de piel mediante técnicas de Inteligencia artificial aplicadas al análisis de imágenes histológicas	4	12
Casino Colom, Alejandro	***4950**	FÍSICA APLICADA	2023/12/00010 Holografía acústica para tratamientos neurológicos	4	12.3
Cervigón Hernández, Alba	***1609**	QUÍMICA	2023/31/00011 FOTOCATÁLISIS EMPLEANDO LUZ VISIBLE PARA LA VALORIZACIÓN DE CO2	4	11.4
Chacon Berenguer, Alejandro	***7777**	FÍSICA APLICADA	2023/12/00006 Fabricación de microfibras mediante electrohilado coaxial para la liberación controlada de fármacos en el ojo.	4	11.3



SERVEI D'ALUMNAT

ANEXO I

RELACIÓN DE ALUMNOS BECARIOS

Nombre	Ident.	Departamento	Nombre del Proyecto	Puntuación Proyecto	Puntuación TOTAL
Contreras Martínez, Nicolau	***2732**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00021 Adaptación inteligente de interfaces de usuario basado en machine learning	4	12.4
Currás Vallejos, Olga	***0174**	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2023/25/00010 ESTUDIO EXPERIMENTAL DE CELDAS DE PILAS DE COMBUSTIBLE DE HIDRÓGENO EN UN BANCO DE GASES SINTÉTICOS.	4	11.7
de Manuel y Vicente, Carlos	***7392**	FÍSICA APLICADA	2023/12/00002 Inteligencia artificial confiable en biomedicina	4	11.9
Díaz Ortega, Cristina	***3915**	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	2023/28/00001 Mejora en la gestión de trabajadores de servicios domiciliarios	4	12.3
Esquiva Ferrández, Andrea	***2622**	INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y DE PROYECTOS DE INGENIERÍA C	2023/16/00005 Mantenimiento de carreteras mediante técnicas de inteligencia artificial y criterios de sostenibilidad	4	11.4
Fernandez Galiana, Marta	***0934**	PROYECTOS DE INGENIERÍA	2023/43/00001 Fomentando la práctica crítica en el Máster en Cooperación al Desarrollo	4	12.54
Flores Prado, Luz de Paz	***7898**	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	2023/33/00008 Desarrollo sostenible de harinas mejoradas de frijol negro a partir de subproductos de piña	4	13
Garabal Castro, Alvaro	***8231**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00008 Inteligencia Artificial Explicable aplicada a la Medicina de Precisión: Desarrollo y Evaluación de una Plataforma para la Gestión de Datos Genómicos	4	12.2
García Ruiz, Dolores	***2570**	INGENIERÍA GRÁFICA	2023/11/00001 DOCUMENTACIÓN DE PROYECTOS DE PRODUCTOS INDUSTRIALES	4	12.8
Gómez Antón, Álvaro David	***2169**	ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES	2023/07/00002 Huella digital de las empresas y competitividad empresarial	4	12.5
González Lorente, Gemma	***3634**	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2023/20/00001 Análisis de la señal de electromiografía (EMG) en estudios de sarcopenia.	4	11.9
Gutiérrez Mandingorra, Ana	***0152**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00007 Chatbot para la detección y análisis de la desinformación.	4	12.8



SERVEI D'ALUMNAT

ANEXO I

RELACIÓN DE ALUMNOS BECARIOS

Nombre	Ident.	Departamento	Nombre del Proyecto	Puntuación Proyecto	Puntuación TOTAL
Haces Fuertes, Jorge	***6992**	FÍSICA APLICADA	2023/12/00007 Posicionamiento acústico de vehículos submarinos autónomos	4	11.8
Huang Chen, Xin-Hui	***4458**	ECONOMÍA Y CIENCIAS SOCIALES	2023/07/00002 Huella digital de las empresas y competitividad empresarial	4	12.4
Ivars Ferrer, Carlos	***1773**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00019 Interfaces de usuario inteligentes basado en el reconocimiento del estado emocional de los usuarios	4	11.5
Jarabo Ruiz, José Ángel	***9965**	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2023/25/00003 ESTUDIO DEL PROCESO DE ATOMIZACIÓN DE COMBUSTIBLES SOSTENIBLES DE AVIACIÓN (SAF) EN ATOMIZADORES DE TURBINAS DE GAS DE TIPO PRESSURE-SWIRL" CON SIMULACIONES DE MUY ALTA RESOLUCIÓN DE TIPO DIRECT NUMERICAL SIMULATION."	4	11.5
Jiang Chen, Kexin	***5801**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00010 Aprendizaje de programas desde ejemplos con modelos de lenguaje	4	12.3
Lloret Mateo, Francisco José	***7006**	INGENIERÍA TEXTIL Y PAPELERA	2023/24/00001 Inmovilización de catalizadores redox y enzimáticos en nanopartículas magnéticas encapsuladas en sílice porosa y su aplicación a la degradación de lignina.	4	13
López Álvarez, Álvaro	***2112**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00021 Adaptación inteligente de interfaces de usuario basado en machine learning	4	12.6
López Blanco, Nuria	***5638**	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL, DOCUMENTACIÓN E HISTORIA DEL ARTE	2023/35/00001 Patrimonio Oculto	4	12.41
Lozano Mellado, Francisco	***4217**	FÍSICA APLICADA	2023/12/00007 Posicionamiento acústico de vehículos submarinos autónomos	4	12
Madrid Pérez, Sergio	***7096**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00017 Estudio, desarrollo y aplicación de soluciones eficientes para la traducción automática del habla en tiempo real.	4	12.3



SERVEI D'ALUMNAT

ANEXO I

RELACIÓN DE ALUMNOS BECARIOS

Nombre	Ident.	Departamento	Nombre del Proyecto	Puntuación Proyecto	Puntuación TOTAL
Martí Roig, Adrián	***7598**	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2023/20/00011 Evaluación y desarrollo de biomarcadores cuantitativos de imagen médica en oncología. Aplicación de la IA en imagen oncológica.	4	12.7
Mas Pérez, Carles	***7269**	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL, DOCUMENTACIÓN E HISTORIA DEL ARTE	2023/35/00002 Estética multitrama y densidad informativa en las series de televisión contemporáneas (Financiado por la fundación BBVA, en la convocatoria de 2021).	4	12.1
Merayo Neira, Laura	***4071**	ESCULTURA	2023/08/00001 COLABORACION CON LA BIBLIOTECA/VIDEOTECA DEL DEPARTAMENTO DE ESCULTURA	4	13.2
Mercado Almerich, Carlos	***7690**	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR	2023/23/00017 Estudio de la aplicabilidad de la tecnologías de membrana emergentes para la recuperación de los compuestos fenólicos presentes en el residuo sólido de la industria de producción de zumo de naranja	4	12.7
Molina Cabrera, Daniel	***6015**	INGENIERÍA E INFRAESTRUCTUR A DE LOS TRANSPORTES	2023/40/00002 Estudio y análisis de plataformas intermodales ferroviarias.	4	11.4
Mollá Inza, Aitana Rosa	***8186**	INGENIERÍA RURAL Y AGROALIMENTARI A	2023/14/00004 Evaluación de los servicios ambientales de la infraestructura verde urbana	4	11.6
Montero Barriga, Luis	***5289**	COMUNICACIONE S	2023/39/00001 Biosensado y espectrometría nanofotónica en chips de silicio	4	11.3
Moret Escrig, Laura	***6746**	PINTURA	2023/29/00002 MATERIALES, TÉCNICAS Y PROCESOS PICTÓRICOS EN LA EXPERIMENTACIÓN Y LA CREACIÓN ARTÍSTICA. Investigación, catalogación, análisis y evaluación	4	13.4
Naranjo Carrizosa, Carmen	***3759**	DIBUJO	2023/06/00003 Procesos de impresión y corte mediante tecnologías digitales (Plotter gran formato, impresión 3D FDM y Resina y Plotter de corte)	4	12
Noguerón Moya, Ignacio	***2991**	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2023/25/00008 DISEÑO DE AERONAVES NO TRIPULADAS DE ALA FIJA CON ELEVADA AUTONOMÍA Y ALCANCE.	4	13.5



SERVEI D'ALUMNAT

ANEXO I

RELACIÓN DE ALUMNOS BECARIOS

Nombre	Ident.	Departamento	Nombre del Proyecto	Puntuación Proyecto	Puntuación TOTAL
Otero Tejedor, María Amparo	***9418**	TERMODINÁMICA APLICADA	2023/41/00002 Ensayos experimentales de almacenamiento térmico en una instalación de energía solar	4	11.7
Paris Andrés, Ana	***5962**	DIBUJO	2023/06/00003 Procesos de impresión y corte mediante tecnologías digitales (Plotter gran formato, impresión 3D FDM y Resina y Plotter de corte)	4	12.2
Penalva Salinas, Marina	***7874**	INGENIERÍA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	2023/40/00004 Diseño de mezclas bituminosas autorreparables para capas de rodadura	4	13.5
Pérez Galdón, Roberto	***0451**	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	2023/25/00004 MODELADO COMPUTACIONAL DEL ACOPLAMIENTO ENTRE LA ATOMIZACIÓN Y LA COMBUSTIÓN EN AEROMOTORES UTILIZANDO COMBUSTIBLES SOSTENIBLES DE AVIACIÓN (SAF).	4	11.9
Puchol Candel, Iván	***5166**	INGENIERÍA QUÍMICA Y NUCLEAR	2023/23/00001 Recuperación de nitrógeno de efluentes de alta concentración de amonio con procesos de membrana emergentes.	4	12.4
Quintana Olmo, Alejandro	***2578**	INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES	2023/17/00001 Aplicación software para realizar una asignación eficiente de recursos médicos en tratamientos de cáncer	4	11.4
Rico Climent, Clara	***0620**	CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BIENES CULTURALES	2023/37/00002 Análisis de técnicas artísticas mediante estudio estratigráfico.	4	12.7
Rivero Miró, Laura	***9244**	COMUNICACIONES	2023/39/00006 Diseño y validación de componentes de alta frecuencia fabricados con las nuevas tecnologías de guías integradas en sustrato para su uso en satélites de comunicaciones	4	12.4
Rodríguez Fuentes, Miguel	***6818**	BIOTECNOLOGÍA	2023/02/00008 Estudio del papel de los Compuestos Orgánicos Volátiles en la respuesta defensiva de plantas de tomate	4	12.6



SERVEI D'ALUMNAT

ANEXO I

RELACIÓN DE ALUMNOS BECARIOS

Nombre	Ident.	Departamento	Nombre del Proyecto	Puntuación Proyecto	Puntuación TOTAL
Rodríguez Lastras, Lucia	***7415**	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2023/20/00010 Modelado y simulación de la actividad eléctrica ventricular en condiciones sanas y patológicas	4	11.7
Romero del Hombrebueno Mateo, Marina	***3037**	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2023/20/00005 Análisis de la conectividad funcional cerebral durante el proceso deglutorio a partir de señales electroencefalográficas.	4	11.6
Rueda Ibáñez, María	***9421**	FÍSICA APLICADA	2023/12/00006 Fabricación de microfibras mediante electrohilado coaxial para la liberación controlada de fármacos en el ojo.	4	11.9
Salcedo Martínez, Lucía	***8844**	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	2023/33/00007 Mejoras sostenibles en el procesado de legumbres para aumentar sus propiedades nutritivas y bioactivas	4	12.3
Sanjuan Martínez, Carlos	***2529**	CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	2023/05/00011 Estudio y análisis de las barras de polímero reforzado con fibras como sustitutas de las barras de acero en hormigón armado.	4	11.7
Sebastián Peris, Lucas	***5412**	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD	2023/09/00004 Modelización estadística de datos de cribado de cancer colorrectal	4	11.3
Torres Brines, Ana	***4821**	CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS	2023/05/00003 Utilización de Inteligencia Artificial en la construcción arquitectónica	4	12.7
Tortajada Martínez, Sara	***4747**	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	2023/33/00001 Empleo del nemátodo Caenorhabditis elegans en la evaluación de toxicidad de nanopartículas	4	12.1
Valiente Carretero, Eva	***9668**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00016 D.A.N.G.E.R - Disaster Prevention. Videojuego educativo en Realidad Virtual para el aprendizaje de la gestión de emergencias.	4	11.4
Vicente Hungerbuhler, Daniel Kyu	***8088**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00017 Estudio, desarrollo y aplicación de soluciones eficientes para la traducción automática del habla en tiempo real.	4	13.1



SERVEI D'ALUMNAT

ANEXO I

RELACIÓN DE ALUMNOS BECARIOS

Nombre	Ident.	Departamento	Nombre del Proyecto	Puntuación Proyecto	Puntuación TOTAL
Vidal Mullor, Antonio	***6484**	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	2023/36/00015 Vivienda sostenible y asequible en Europa.	4	12.3
Zabala Hurtado, Juan Camilo	***1953**	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN	2023/32/00008 Inteligencia Artificial Explicable aplicada a la Medicina de Precisión: Desarrollo y Evaluación de una Plataforma para la Gestión de Datos Genómicos	4	11.8



SERVEI D'ALUMNAT

ANEXO II

RELACIÓN DE ALUMNOS DENEGADOS

Nombre	Ident.	Código Denegación
Aceros Guerrero, Brayan Nicolas	****6944*	15
Alarcón Ferrandis, Irene Beatriz	***2644**	3
Alastuey Sahún, Sara	***1845**	6
Albis Hermsillo, Karen Viviana	****0047*	02#06#07#15
Albújar Arriola, Deyvis Calep	****1165*	01/30#07#15
Almansa Mercado, María	***0897**	04#06#18
Aparicio Rey, Gabriel	***0395**	8
Ballesteros Rosillo, Raquel	***1524**	06#18
Bautista Useros, Marta	***5892**	6
Belenguer Martínez, Joan	***9726**	02#06
Bernabé Bernabé, Fernando	***6236**	14
Bouzaza Sanchez, Ismael	***0645**	16
Canales Martínez, Pablo	***0788**	8
Carbó Roso, Marina	***7363**	6
Castro López, Andrés	****3851*	01/30#15
Cervantes Barceló, Lucía	***3351**	8
Chamero Carrasco, Fátima	***8098**	8
Escribano García, Patricia	***9432**	6
Espí Bardisa, Enric	***6482**	6
Ezpeleta Vivas, Alicia	***9389**	6
Galindo Santos, Francisco	***9924**	7
García de la Fuente, María Elena	***9396**	3
García Juan, Sofía	***1629**	4
García Martín, Gema	***9338**	8
Gil Cabo, Carlos	***0124**	06#07
Gimenez Gisbert, Maria	***8591**	8
Giner Huarte, Yuste	***8282**	6
González Rojo, María	***5610**	8
Hernandez Socorro, Hector	***3486**	6
Jové Ricomà, Núria	***5406**	4
Larrea Estrelles, Belén	***4982**	6
Llombart Cantó, Violeta	***2113**	6
Lloris Muñoz, Mariola	***7838**	04#06#07
Mariscal Mariscal, Keli Daniela	***3647**	02#07
Martí Ros, María	***4252**	8
Martinez Boluda, Marcos	***5144**	8
Martinez Groves-Raines, Aitana	***4967**	01/30#

Martinez Martinez, Alvaro Juan	***8131**	06#18
Martinez Soto, Christian Xavier	****4747*	01/30#15
Marza Trilles, Oscar	***0969**	6
Maté Martín, Marco	***4651**	01/30#
Mateo López, Jorge	***2882**	6
Maturana García, Marina	***0023**	8
Mayor Greses, José	***9781**	06#07
Melero Hernández, Samuel	***3513**	8
Meneses Aguilar, Nerea	***7455**	04#07#18
Monferrer Ferrando, Lucía	***2060**	8
Moreno Arcas, Alejandro	***9330**	16
Muñoz Ruiz, Carmen	***4131**	01/30#
Muñoz Valor, Claudia	***9647**	7
Navalón Tárraga, María	***1368**	06#07
Navarro Sabater, Érika	***6599**	06#07
Neary Sermini, Matthew	****3001*	01/30#15
Pérez Bernabeu, Mónica	***9759**	8
Pérez García, Miriam	***3065**	8
Perez Peñalver, Alejandro	****8829*	06#15
Plazas Gómez, Iker	***6821**	18
Quesada Juan, Victoria	***4165**	8
Reig Valor, Miguel Jorge	***0808**	11
Remon Garcia, Irene	***9707**	8
Rojas Millán, Juliana	****7381*	01/30#15
Saez Torillo, Santiago Nicolas	****6310*	01/30#15
Salas Robles, Jorge Enrique	****9301*	01/30#
Serrano de la Cruz Pedraza, Carlos Rafael	***8174**	6
Serrano Martín, Paula	***0837**	7
Soto Aguilar, Sara	***1321**	6
Torregrosa Rodríguez, Carlota	***2062**	7
Torreño Bachiller, Nerea	***5259**	6
Tsypurkina, Vladlena	****7088*	04#06#07#18
Valiente Ródenas, Brian	***0113**	4
Valls Sansaloni, Trinidad	***4603**	7
Villasante Bendaña, María	***2787**	01/30#
Vito Duque, Nayrim Luisana	****2433*	8
Wilches Cuadros, María Paula	****1851*	15
Wilson Balboa, Henry	***8831**	6
Xu, Yao	****8264*	03#07#15
Zaragoza Ferrando, Joan	***4981**	8
Zorroza Cáceres, Lucía	***0466**	6



SERVEI D'ALUMNAT

RELACIÓ CÒDIGOS DENEGACIÓ

CÓDIGO	NOMBRE
1	Presentación de la solicitud fuera de plazo
2	Solicitar la ayuda para estudios no amparados en la convocatoria
3	Poseer título que le habilite para el ejercicio profesional o estar en disposición legal de obtenerlo y/o no ser la beca o ayuda que solicita para cursar estudios de un ciclo superior a los de las enseñanzas cursadas, y/o para estudios de 1º Curso de Master Univ.Oficial.
4	No estar matriculado por enseñanza oficial en el curso actual en la totalidad de asignaturas o créditos que le restan para finalizar el segundo ciclo de enseñanza universitaria, o de estudios de Grado, y en el caso de Master, en la totalidad de asignaturas o créditos de 1º Curso.
5	No haber superado el primer ciclo y/o las asignaturas o créditos del segundo ciclo, según lo dispuesto en el artículo segundo b) de la Orden.
6	No alcanzar la nota media académica exigida
7	No presentar un Proyecto de colaboración debidamente avalado y puntuado por el Consejo del Departametno que corresponda.
8	No obtener un número de orden que le sitúe dentro del total de ayudas a conceder en el Departamento que corresponda.
9	Disfrutar de otra beca o ayuda incompatible
10	No consignar en la solicitud los datos básicos o no haber aportado la documentación requerida para la resolución de la ayuda.
11	Haber disfrutado ya de beca-colaboración durante un año académico
12	Haberse comprobado la inexactitud de los datos académicos aportados
13	Solicitar beca para un Departamento sin cupo asignado
14	Otras causas
15	Carecer de la condición de residencia en España, exigida por el artículo 9 de la Ley 4/2000 de 11 de Enero.
16	El solicitante renuncia a petición propia
17	Solicita proyecto no ofertado por el departamento
18	No haber superado los 180 créditos requeridos para los estudios de Grado
01/30	Ayuda no compatible con la realización del Proyecto Fin de Carrera por no constituir una asignatura del plan de estudios, o con estudios de Masteres Univ. Oficiales por no ser de 1º Curso