

ACTA DE REUNIÓN

16 – julio – 2020

Asistentes

Torregrosa López, Juan Ignacio
Cantó Colomina, Begoña
Rico Esteve, Juan José
Balart Gimeno, Rafael
Miró Martínez, Pau
López Pérez, M^a Fernanda
Doménech Boscá, M^a José
de Mora Martí, Inmaculada
Montava Seguí, Ignacio

En Alcoy, siendo las 11:03 horas del día 16 de julio de 2020, y con la asistencia de los miembros reseñados al margen, se reúne la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería Textil con el siguiente orden del día:

- Aprobación, si procede, de las solicitudes de preinscripción.
- Asuntos varios.
- Ruegos y preguntas.

Excusan la asistencia

Bonet Aracil, M^a Ángeles

En el primer punto del orden del día el DAT informa sobre las solicitudes de preinscripción

recibidas en la Primera Tanda. Son un total de 23, de las cuales:

- Una ha sido anulada por parte de la Universidad por no haber satisfecho las tasas.
- Quedan 22 solicitudes por resolver: 14 de primera opción, 4 de 2^a y 4 de 3^a opción.

Según la Memoria de Verificación y las indicaciones recibidas desde el Servicio de Alumnado, el procedimiento de admisión debe seguir el siguiente protocolo:

- Admitir únicamente las titulaciones incluidas en el listado de admisión. Con la aprobación del nuevo plan de estudios existen dos niveles de titulación admisibles: de primer orden y resto de titulaciones.
- Admitir en primera instancia a los alumnos en posesión del título.
- Admitir con carácter condicional a los alumnos a los que todavía les faltan créditos por finalizar.

En caso de que la demanda supere a la oferta, se baremará a los alumnos mediante:

- Nota media obtenida en el expediente académico de la(s) titulación(es) universitaria(s) con la(s) que solicita el acceso (80%)



COMISIÓN ACADÉMICA MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

- CV del candidato teniendo en cuenta la formación complementaria y otros méritos de interés (20%).
- Si se estima oportuno, la CAT del Master podrá realizar entrevistas personales a los candidatos.

Siguiendo las mismas directrices aplicadas en el curso anterior, dictadas por el Vicerrectorado de Estudios, Acreditación y Calidad, con las titulaciones no incluidas en el listado de admisión debe procederse de la siguiente forma:

- Rechazar su solicitud en Fase A, instándolos a su nueva preinscripción en Fase B.
- Admitirlos en Fase B detrás de las solicitudes con título preferente.
- Evaluar la idoneidad de las titulaciones no preferentes, así como otros méritos que pudiesen habilitar al solicitante para su admisión: experiencia profesional, formación complementaria, etc.

Se han presentado dos solicitudes sin aval de documentación que evidencie la posesión del título y su calificación promedio; únicamente se conocen los datos introducidos por los solicitantes (nota y créditos superados). Teniendo en cuenta que para materializar la matrícula el alumno deberá aportar esta información, se acuerda aceptar las solicitudes, pero listándolos en las últimas posiciones de admisión.

Dado que se pueden admitir hasta un 50% adicional a la cifra de plazas ofertadas (15), es decir 22-23 alumnos, la totalidad de alumnos que cumplan con los requisitos de entrada, serán admitidos estableciendo un orden de prelación siguiendo los criterios establecidos y acordados.

Una vez ratificados los criterios, la CAT valora los expedientes de los alumnos:

- Solicitantes admitidos en Tanda 0 – Se recibieron dos solicitudes en esta tanda que no fueron evaluadas por acuerdo de la CAT. Luego no se han consumido plazas en esta fase de preinscripción.
- Solicitantes que no cumplen el requisito de titulación acorde 3 solicitudes

SOLICITANTE	TITULACIÓN	ESTADO
ALONSO GARCÍA, ELENA	Grado en Biotecnología – UPV Vera	ADMITIDO
ORTEGA FARRAIS, NEREA	Grado en Diseño (3 años) - IED Madrid	EXCLUIDO
REVERT FERNANDEZ, PABLO	Licenciado en Publicidad y Relaciones Pùblicas - UMH	EXCLUIDO

Seguendo las directrices citadas se acuerda RECHAZAR dos de las solicitudes. En el caso de ORTEGA FARRAIS, NEREA (Grado en Diseño), las evidencias aportadas indican que el título aportado no es un título asimilable a Grado, contando con un plan de estudios de 3 años.

Por el contrario, se acuerda ADMITIR la solicitud de ALONSO GARCÍA, ELENA (Grado en Biotecnología), por considerar que dicha titulación, a pesar de no estar listada como título admisible en la Memoria de Verificación, puede ser asimilable al de Biología que si se presenta en Verifica.

- Solicitantes que cumplen el requisito de titulación acorde y además están en posesión del título. 12 solicitudes

Nº ORDEN	SOLICITANTE y TITULACIÓN (de 1^{er} orden)	NOTA MEDIA
1	PÉREZ NAKAI, AINA (2 ^a opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	ADMITIDO 7,50
2	SIERRA, FRANKLYN DAVID (3 ^a opción) Ingeniero Químico – U. Bogotá (Colombia)	ADMITIDO 7,20
3	CUEVAS MELGUIZO, ÁNGELA (1 ^a opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Vera	ADMITIDO 7,10
4	VALOR CERDÁ, MIGUEL (1 ^a opción) Ing. Organización Industrial – UPV Alcoy	ADMITIDO 7,00
5	TORO LERMA, MICHAEL STEVEN (2 ^a opción) Grado Ingeniería Eléctrica - U. Las Palmas GC	ADMITIDO 6,34
6	ARROYO PALOMINO, MELISA PILAR (3 ^a opción) Ingeniero Industrial – U. de Lima (Perú)	ADMITIDO 6,24
7	PÉREZ RIPOLL, MARÍA (1 ^a opción) Ingeniero Industrial – UPV Vera	ADMITIDO 6,20
8	TORREGROSA CALVO, CARLES (3 ^a opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Vera	ADMITIDO 6,20

Nº ORDEN	SOLICITANTE y TITULACIÓN (Resto titulaciones)	NOTA MEDIA
9	ALONSO GARCÍA, ELENA (1ª opción) Grado en Biotecnología – UPV Vera	ADMITIDO 7,80
10	GONZÁLEZ SORIANO, JACKELIN (1ª opción) Dipl. en Diseño de Moda – EASD Valencia	ADMITIDO 7,22
11	NAVAS LÓPEZ, MÓNICA (1ª opción) Dipl. en Diseño de Moda – EASD Valencia	ADMITIDO 6,91
12	GONZÁLEZ MUÑOZ, Mª EUGENIA (1ª opción) Grado Diseño de Moda – U. Camilo José Cela	ADMITIDO 6,74

- Solicitantes que cumplen el requisito de titulación acorde pero tienen ECTS pendientes. 8 solicitudes

Nº ORDEN	SOLICITANTE y TITULACIÓN (de 1er orden)	NOTA MEDIA
13	DONAT FERRI, REGINA (2ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Vera	ADMITIDO 7,50
14	LORCA TALLA, VICTOR (3ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Vera	ADMITIDO 7,30
15	MINGUEZ GARCIA, DAVID (1ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	ADMITIDO 7,20
16	BEDOYA TORRES, ANA (2ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – U. Málaga	ADMITIDO 6,88
17	VALERO PASTOR, JORGE (1ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	ADMITIDO 6,70

Nº ORDEN	SOLICITANTE y TITULACIÓN (Resto titulaciones)	NOTA MEDIA
18	RUTSCHI DE CEA, TERESA (1ª opción) Grado en Biología – U. Complutense	ADMITIDO 8,18
19	LÓPEZ-BARRAJÓN MORA, SARA (1ª opción) Grado en Diseño – U. Francisco de Vitoria	ADMITIDO Sin Expediente
20	MUNERA MILLÁN, YOLANDA (1ª opción) Dipl. en Diseño de Moda – EASD Valencia	ADMITIDO Sin Expediente

Se aprueba la admisión y exclusión de los alumnos listados, por lo que a lo largo del día de hoy se introducirán en la aplicación de la UPV las resoluciones acordadas.

La presentación utilizada para debatir este punto, se anexa a la presente acta.

El DAT aprovecha para solicitar a la CAT la posibilidad de aprobar la solicitud de matrícula parcial a uno de los preinscritos aceptados. Se trata de MIGUEL VALOR CERDÁ, que a pesar de no haber aportado todavía la documentación necesaria para poder ser aceptado, le consta trabaja en AITEX y por lo tanto estará en disposición de obtenerla. Se aprueba que, una vez evidenciada la circunstancia, se permita la matrícula parcial al solicitante.

En el segundo punto del orden del día “*Asuntos Varios*” la Jefe de Estudios quiere felicitar a los miembros de la Comisión por haberse conseguido de ANECA la aprobación de la modificación del plan de estudios a 90 ECTS.

El DAT informa de la solicitud de un PIME por parte de los profesores responsables de las asignaturas que intervienen en el proceso productivo textil. El PIME tiene como objetivo implementar la técnica de innovación educativa de aprendizaje basado en proyectos ABP y también reforzar la competencia específica 08 “Modelar costes de productos y procesos textiles para la planificación de la producción y mejora de la productividad de empresas textiles”, que tras el cambio de plan quedaba poco cubierta. Es un PIME bianual previsto para que sea ampliable a todas las asignaturas del primer curso (por ser obligatorias) o a aquellas que puedan o quieran colaborar.

Pau Miró indica su interés por participar si es posible. Begoña cantó apunta que en los PIMES cabe la posibilidad de ampliar personas y asignaturas participantes.

También el DAT informa que le gustaría buscar una fecha previa a las vacaciones para convocar una CAT y tratar temas que por oficio deben adaptarse a las nuevas circunstancias del plan de estudio, como son: bloques curriculares, composición de la CAT, plan de movilidad, etc. Se buscará una fecha que permita dicha reunión.



COMISIÓN ACADÉMICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

El DAT informa también de todos los contenidos del blog han sido actualizados a falta de los aspectos que quedan pendiente de aprobación definitiva como son guías docentes y horarios, así como el mencionado plan de movilidad.

En el capítulo de “*Ruegos y preguntas*” no se suscita ninguna otra cuestión que tratar, por lo que siendo las 11:51 horas, se da por finalizada la reunión.

Alcoy, a 16 de julio de 2020

VºBº Presidente CAT

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ignacio Montava Seguí', written over a faint rectangular stamp.

Ignacio Montava Seguí

Juan Ignacio Torregrosa López

NOTA – Se adjunta al acta la presentación utilizada en la reunión para el análisis de la preinscripción.

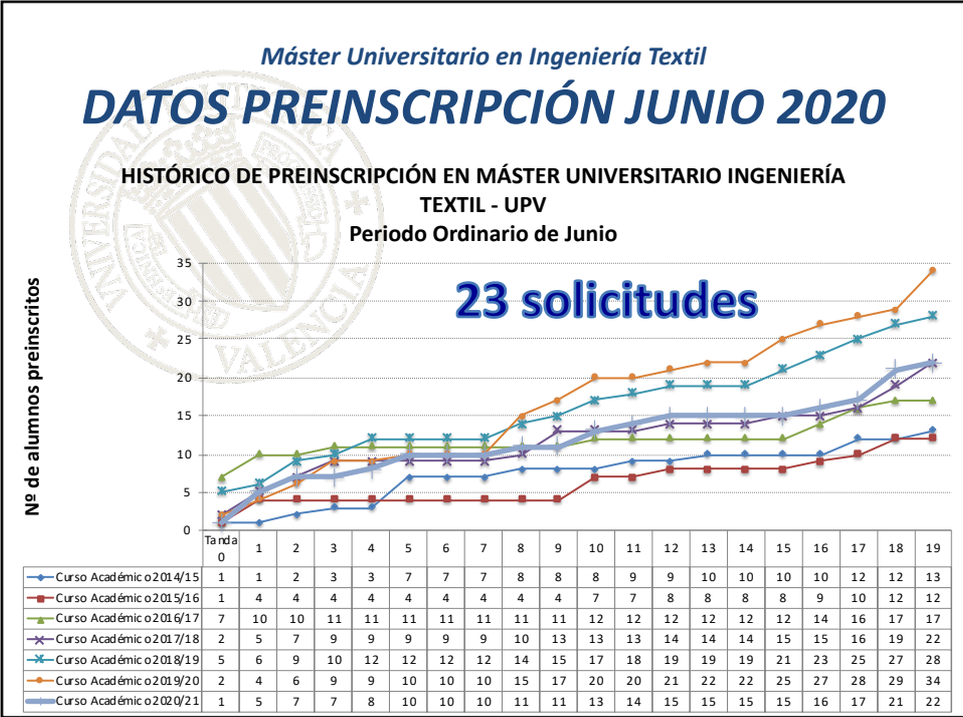




 UNIVERSITAT
 POLITÈCNICA
 DE VALÈNCIA
 CAMPUS D'ALCOI

Máster Universitario en Ingeniería Textil

1



2

Máster Universitario en Ingeniería Textil
DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2020

ESTADO DE SU PREINSCRIPCIÓN

- Admitidos en Tanda 0 – 0 alumnos
- Anulan preinscripción – 1 alumnos (impago de la tasa)
- Por evaluar – 22 alumnos

Total Preinscritos - 23 alumnos

3

Máster Universitario en Ingeniería Textil
DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2020

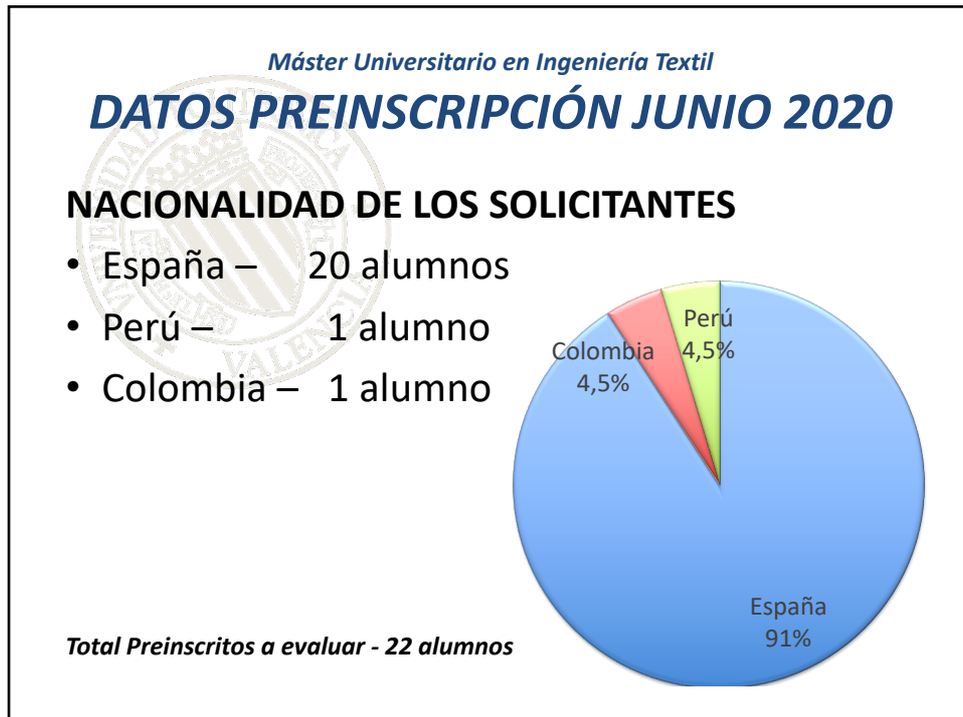
OPCIÓN ELEGIDA POR LOS SOLICITANTES

- 1ª Opción - 14 alumnos
- 2ª Opción - 4 alumnos
- 3ª Opción - 4 alumnos
- 4ª Opción - 0 alumnos

Opción	Número de Alumnos	Porcentaje
1ª Opción	14	64%
2ª Opción	4	18%
3ª Opción	4	18%
4ª Opción	0	0%

Total Preinscritos a evaluar - 22 alumnos

4



5



6

Máster Universitario en Ingeniería Textil

DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2020

Resto de titulaciones

- (3) Diplomado en Diseño
- (1) Grado en Diseño
- (1) Grado en Diseño de Moda
- (1) Grado en Biología

Titulaciones no listadas

- (1) Grado en Biotecnología
- (1) Licenciado en Publicidad y Relaciones Públ.



Titulaciones que no cumplen requisitos de Grado

- (1) Grado en Diseño (3 años)

Total Preinscritos a evaluar - 22 alumnos

7

Máster Universitario en Ingeniería Textil

DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2020

- Titulación de los alumnos a evaluar *22 alumnos*
 - 1ª Opción *14 alumnos*
 - (3) Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
 - (2) UPV Campus de Alcoy
 - (1) UPV Campus de Vera
 - (1) Ingeniero de Organización Industrial
 - UPV Campus de Alcoy
 - (1) Ingeniero Industrial
 - UPV Campus de Vera
 - (3) Diplomado en Diseño
 - (3) Escola d'Art y Superior de Diseny de València

8

Máster Universitario en Ingeniería Textil
DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2020

- (1) Grado en Diseño
 - Universidad Francisco de Vitoria
- (1) Grado en Diseño de Moda
 - Universidad Camilo José Cela
- (1) Grado en Biología
 - Universidad Complutense
- (1) Grado en Biotecnología
 - UPV Campus de Vera
- (1) Grado en Diseño (3 años)
 - IED Madrid
- (1) Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas
 - Universidad Miguel Hernández

9

Máster Universitario en Ingeniería Textil
DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2020

– 2ª Opción

4 alumnos

- (3) Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
 - UPV Campus de Alcoy
 - UPV Campus de Vera
 - Universidad de Málaga
- (1) Grado en Ingeniería Eléctrica
 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

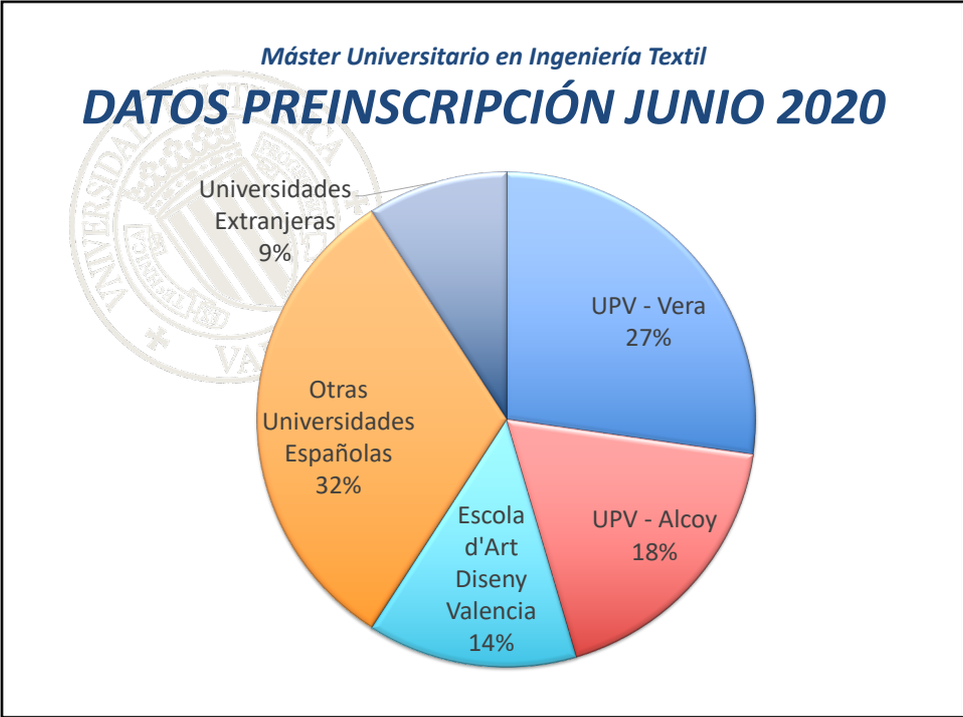
10

Máster Universitario en Ingeniería Textil
DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2020

— 3ª Opción 4 alumnos

- (1) Ingeniero Industrial
 - Universidad de Lima (Perú)
- (1) Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
 - UPV Campus de Vera
- (1) Ingeniero Químico
 - Fundación Universidad de Bogotá (Colombia)
- (1) Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
 - UPV Campus de Vera

11



12

Máster Universitario en Ingeniería Textil

PROCEDIMIENTO DE ADMISIÓN

Según Memoria Verifica

- Admitir únicamente las titulaciones incluidas en el listado de admisión.
- Si la demanda supera la oferta de plazas, baremación de candidatos según:
 - Nota media del expediente académico de la(s) titulación(es) universitaria(s) con la(s) que solicita el acceso (80%)
 - CV del candidato teniendo en cuenta la formación complementaria y otros méritos de interés (20%).
- Si se estima oportuno, la CAT del Master podrá realizar entrevistas personales a los candidatos.

13

Máster Universitario en Ingeniería Textil

PROCEDIMIENTO DE ADMISIÓN

Según directrices Vicerrectorado EAYC (julio-2018)

- A los solicitantes con titulación no incluida en el listado de admisión:
 - Rechazar su solicitud en Fase A, instándolos a su nueva preinscripción en Fase B.
 - Admitirlos en Fase B detrás de las solicitudes con título preferente.
 - Evaluar la idoneidad de las titulaciones no preferentes así como otros méritos que pudiesen habilitar al solicitante para su admisión: experiencia profesional, formación complementaria, etc.

14

Máster Universitario en Ingeniería Textil

ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN

- Alumnos con titulación no incluida en listado de acceso

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
0	Alonso García, Elena Grado en Biotecnología – UPV Vera	1ª	7,80
0	Ortega Farrais, Nerea Grado en Diseño (tres años) – IED Madrid	1ª Sin Exped.	7,80
0	Revert Fernandez, Pablo Licenciado en Publicidad y Relaciones Púb. - UMH	1ª Sin Exped.	6,16

15

Máster Universitario en Ingeniería Textil

ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN

- Alumnos con titulación acorde al listado de acceso.
19 alumnos
- Baremación
 - Primero se da acceso a los 13 alumnos en posesión del título

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
1	López-Barrajón Mora, Sara Grado en Diseño – U. Francisco de Vitoria	1ª Sin Exped.	7,51
2	Pérez Nakai, Aina Grado Ingeniería en Diseño Industrial – UPV Alcoy	2ª	7,50
3	Munera Millán, Yolanda Diplomada en Diseño de Moda – EASD Valencia	1ª Sin Exped.	7,33

16

Máster Universitario en Ingeniería Textil

ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
4	González Soriano, Jackelin Diplomada en Diseño de Moda – EASD Valencia	1ª	7,22
5	Sierra, Franklyn David Ingeniero Químico – U. Bogotá (Colombia)	3ª	7,20
6	Cuevas Melguizo, Ángela Grado Ingeniería Diseño Industrial y DP – UPV Vera	1ª	7,10
7	Valor Cerdá, Miguel Ingeniero en Organización Industrial – UPV Alcoy	1ª	7,00
8	Navas López, Mónica Diplomada en Diseño de Moda – EASD Valencia	1ª	6,91

17

Máster Universitario en Ingeniería Textil

ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
9	González Muñoz, María Eugenia Grado en Diseño de Moda – U. Camilo José Cela	1ª	6,74
10	Toro Lerma, Michael Steven Grado en Ingeniería Eléctrica – U. Las Palmas GC	2ª	6,34
11	Arroyo Palomino, Melisa del Pilar Ingeniería Industrial – U. de Lima (Perú)	3ª	6,24
12	Pérez Ripoll, María Ingeniero Industrial – UPV Vera	1ª	6,20
13	Torregrosa Calvo, Carles Grado Ingeniería Tecnologías Ind. – UPV Vera	3ª	6,20

18

Máster Universitario en Ingeniería Textil

ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN

— Tras éstos se barema a los 6 alumnos sin posesión del título.

Nº ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
14 Rutschi de Cea, Teresa Grado en Biología – U. Complutense	1ª	8,18
15 Donat Ferri, Regina Grado Ingeniería Diseño Industrial y DP – UPV Vera	2ª	7,50
16 Lorca Talla, Victor Grado Ingeniería Diseño Industrial y DP – UPV Vera	3ª	7,30
17 Minguez Garcia, David Grado Ingeniería Diseño Industrial y DP – UPV Alcoy	1ª	7,20
18 Bedoya Torres, Ana Grado Ingeniería Diseño Industrial y DP – U. Málaga	2ª	6,88

19

Máster Universitario en Ingeniería Textil

ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN

Nº ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
19 Valero Pastor, Jorge Grado Ingeniería Diseño Industrial y DP – UPV Alcoy	1ª	6,70

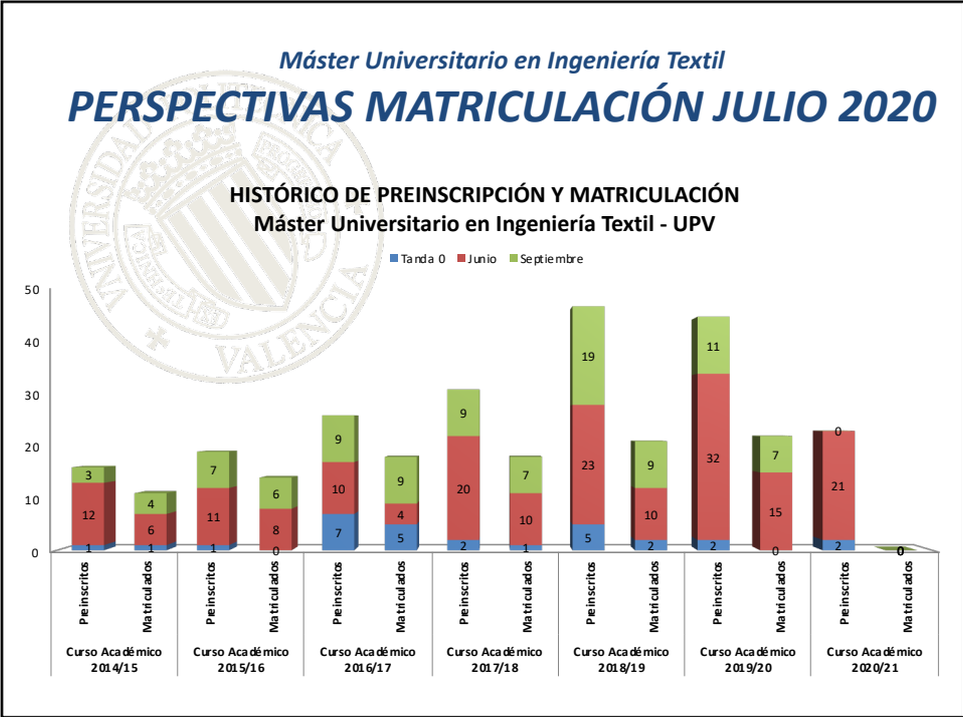
20

Máster Universitario en Ingeniería Textil
PERSPECTIVAS MATRICULACIÓN JULIO 2020

- **11 solicitudes**
 - de 1ª opción
 - con titulación incluida en el listado de admisión.
- **Histórico**

Curso Académico	Solicitudes de 1ª Opción	Matriculados	%
2014/15	10	7	70
2015/16	11	8	72,7
2016/17	11	9	81,8
2017/18	16	11	68,8
2018/19	17	12	70,6
2019/20	18	15	83,3
2020/21	12	¿8-9?	¿70-80%?

21



22