

## ACTA DE REUNIÓN

17 – julio – 2019

### Asistentes

García Sanoguera, David (en representación de Torregrosa López, Juan Ignacio)  
Cantó Colomina, Begoña  
Rico Esteve, Juan José  
García Bernabeu, Ana  
López Pérez, M<sup>a</sup> Fernanda  
Martínez Cerver, Juan Antonio  
Mula Bru, Fini  
Doménech Boscá, M<sup>a</sup> José  
Amat Payá, Ana  
Montava Seguí, Ignacio

### Excusan la asistencia

Bonet Aracil, M<sup>a</sup> Ángeles  
Balart Gimeno, Rafael  
Miró Martínez, Pau  
Navas Florit, Reyes

En Alcoy, siendo las 10:06 horas del día 17 de julio de 2019, 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:

- Informe criterios de admisión y preinscripción en la Fase A.
- Aprobación Tribunal de TFM para el curso 2019/20.
- Revisión del estado de acciones de mejora del informe de gestión 2018/19 y análisis de nuevas acciones de mejora 2019/20.
- Aprobación, si procede, de títulos de TFM.
- Asuntos varios.
- Ruegos y preguntas.

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 34, de las cuales:

- Dos han sido anuladas por parte de la Universidad por no haber satisfecho las tasas.
- Quedan 32 solicitudes por resolver: 22 de primera opción, tres de 2<sup>a</sup>, dos de 3<sup>a</sup> opción y cinco de 4<sup>a</sup> 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.
- Admitir en primera instancia a los alumnos en posesión del título.
- Admitir en 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%)
- 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

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

- Solicitantes admitidos en Tanda 0 – Se contabilizaron dos solicitudes en esta tanda que no fueron evaluadas dado que su orden de preferencia no era el primero.

- Solicitantes que no cumplen el requisito de titulación acorde 5 solicitudes

<b>SOLICITANTE</b>	<b>TITULACIÓN</b>	<b>ESTADO</b>
BATALLER ARACIL, AITANA	Grado en Biología – UA	<b>EXCLUIDO</b>
BELDA ANAYA, RAQUEL	L. Ciencia y Tec. Alimentos – UV	<b>EXCLUIDO</b>
MARTÍNEZ BELTRÁN, GABRIEL	Ing. Téc. Ind. Electrónica – UPV Alcoy	<b>EXCLUIDO</b>
PARMINTER, LILY MARGIT A.	Grado en Bellas Artes – U. Granada	<b>EXCLUIDO</b>
SALAS RODRÍGUEZ, FCA.	G. Ing. Ind. Electr. Autom. – U. Illes Ba	<b>EXCLUIDO</b>

Siguiendo las directrices citadas se acuerda RECHAZAR estas cinco solicitudes y el DAT mediante mail instará a que renueven su solicitud en Fase B aportando otros méritos que refuercen su candidatura.

- Solicitantes que cumplen el requisito de titulación acorde y además están en posesión del título. 16 solicitudes

<b>Nº ORDEN</b>	<b>SOLICITANTE y TITULACIÓN</b>	<b>NOTA MEDIA</b>
1	MORENO DELGADO, JUAN FDO. (2ª opción) Ingeniería Química – U. Cuenca (Ecuador)	<b>ADMITIDO</b> 9,2
2	MIRA CUENCA, CRISTINA (1ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 8,5
3	BUSTOS, ANDREA LIZBETH (1ª opción) Ingeniería Química – U. Central (Ecuador)	<b>ADMITIDO</b> 7,4
4	SERRANO FLORES, MARÍA JOSÉ (1ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 7,3
5	PUCHADES GONZÁLEZ, MARÍA C. (1ª opción) Ing. Organización Industrial - UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 7,2
6	ALARCÓN CATALÁ, ANA MARÍA (1ª opción) Ing. Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 6,9
7	BLANES MATAIX, MAURO (1ª opción) Grado Ing. Mecánica – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 6,7
8	RODRÍGUEZ COMPANYY, MARTA (2ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – U. Las Palmas	<b>ADMITIDO</b> 6,6
9	SOLER REVERT, ANDRÉS (1ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 6,5
10	AGUILAR SÁNCHEZ, ANDREA (4ª opción) Ing. Mecánica – U. Fuerzas Armadas (Ecu)	<b>ADMITIDO</b> 6,5
11	MIRA ABAD, ELENA (1ª opción) Ing. Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 6,4
12	RIPOLL SANTAMARÍA, LLUÍS (1ª opción) Ing. Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 6,2
13	PETRONE, CAMILA (1ª opción) Diseño Industrial – U. Nac. Mar Plata (Arg)	<b>ADMITIDO</b> 6,1
14	ROSELLÓ HERNÁNDEZ, SABINA (1ª opción) Ing. Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 6,1
15	ROMERO MIRA, ALICIA (1ª opción) Ing. Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 5,9
16	SANJUÁN PÉREZ, NICOLÁS (1ª opción) Ing. Técnica Diseño Industrial – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 5,6

- Solicitantes que cumplen el requisito de titulación acorde pero tienen ECTS pendientes. 11 solicitudes

<b>Nº ORDEN</b>	<b>SOLICITANTE y TITULACIÓN</b>	<b>NOTA MEDIA</b>
17	KORNILOVA MAKOUKHINA, CRISTINA (1ª) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 7,6
18	de los REYES PUGA, CELIA (1ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 7,3
19	MORENO CASTAÑO, SARA (4ª opción) Grado Ingeniería Química – UPV Vera	<b>ADMITIDO</b> 6,8
20	LUENGO SUÁREZ, DAVID (3ª opción) Grado Ingeniería Química – U. Oviedo	<b>ADMITIDO</b> 6,8
21	FUSTER PÉREZ, FÁTIMA (1ª opción) Dipl. en Diseño de Moda – Ed'ADS Valencia	<b>ADMITIDO</b> 6,7
22	SERRA COMPANY, JÚLIA (1ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 6,6
23	ANTOLÍN RAMOS, MARINA (2ª opción) Grado Ing. Diseño Industrial – U. Valladolid	<b>ADMITIDO</b> 6,4
24	CAÑAS MARTÍNEZ, CELIA (4ª opción) Grado Ingeniería Química – U. Alicante	<b>ADMITIDO</b> 6,4
25	CARBONELL PASTOR, ANDREA (1ª opc.) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 6,2
26	FERNÁNDEZ ESPINOSA, Mª VICTORIA (4ª) Grado Ing. Diseño Industrial – UPV Vera	<b>ADMITIDO</b> 6,0
27	MENÉNDEZ LOZANO, CARLOS (3ª opción) Grado Ingeniería Química – UPV Alcoy	<b>ADMITIDO</b> 6,0

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.

En el segundo punto del orden del día “Aprobación Tribunal de TFM para el curso 2019/20” el Subdirector Académico, Juan Antonio Martínez, informa de la propuesta de Dirección para la configuración del tribunal titular y suplentes del Máster, siendo:



**COMISIÓN ACADÉMICA**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL**

- Tribunal Titular: Ignacio Montava, Rafael Vicente y Pablo Díaz.
- Suplentes: Eva Bou, Jaime Gisbert, M<sup>a</sup> Angeles Bonet, y profesores externos con venia docendi de AITEX mas afines a los temas del TFM a evaluar.

Se aprueba la propuesta de Tribunal presentada.

En el tercer punto del orden del día *“Revisión del estado de acciones de mejora del informe de gestión 2018/19 y análisis de nuevas acciones de mejora 2019/20”*, la Subdirectora de Calidad, Fini Mula, realiza una revisión de aquellos puntos del Informe de Calidad quedan pendientes de resolver, que en el caso del Máster tan solo son dos:

- Fomentar la participación tanto del profesorado como del alumnado en las encuestas de satisfacción con la gestión del título. El DAT informa que, ante esta medida, en el momento se lanzó el aviso de la encuesta, se instó a todos los colectivos a su respuesta, incluyendo en ello a los profesores externos de AITEX.
- Análisis de la modificación del plan de estudios con el objetivo de pasar de 60 ECTS a 90 ECTS. Tema que se está trabajando desde el pasado mes de enero con los distintos colectivos de profesores y que se mantiene en curso.

En el cuarto punto *“Aprobación, si procede, de títulos de TFM”* tanto el DAT como el Subdirector Académico, Juan Antonio Martínez informan de que se ha dado la circunstancia de que un TFM no fue incluido en el plazo previsto, por lo que quedó fuera de la última aprobación realizada en el mes de mayo. A petición de la alumna y su tutor de defenderlo en la última convocatoria del presente curso, ya que la alumna ya lo tiene finalizado y de no admitirse debería matricularse de nuevo en el siguiente curso, la Dirección de la ERT y la del Máster convinieron aprobarlo, debido a que la aplicación EBRÓN no permitía el plazo necesario de convocatoria de CAT para su aprobación. Es por ello que con carácter retroactivo se solicita a CAT ratifique la decisión de la Dirección de aprobar el siguiente TFM:

- *Diseño de herramienta para la trazabilidad y la transparencia del producto sostenible en la industria textil*

Alumno - TAMAMES SOBRINO, MARÍA

Tutor - Gisbert Paya, Jaime

Se aprueba por parte de la CAT.

En el quinto punto del orden del día “*Asuntos Varios*” se tratan los siguientes temas.

- Cambio de plan de estudios de 60 a 90 ECTS.

Begoña Cantó informa de que el proceso de cambio de los planes de estudios está llegando a su recta final y que tras la reunión de hoy se tiene planificado solicitar propuestas de asignaturas optativas.

El DAT expone las motivaciones y objetivos del nuevo plan y los avances realizados hasta el momento en sus contenidos, los cuales se adjuntan en la presentación utilizada, y en los que mediante distintas reuniones con los profesores implicados, tanto de AITEX como de la UPV, se ha llegado a configurar la troncalidad del Máster que se dispondrá en los semestres 1A y 1B. En total las asignaturas obligatorias configuran 47,5 ECTS (30 + 17,5).

En 1B también tienen cabida asignaturas optativas de carácter transversal, con una dimensión de 4,5 ECTS cada una, con el fin de que el alumno elija tres de ellas.

En 2A se dispondrán 18 ECTS de carácter optativo de especialización que el alumno podrá cursar íntegramente o compaginar con prácticas externas curriculares o movilidad. También indicar que desaparecen los itinerarios actuales para que el alumno pueda configurar con mayor libertad el perfil de su expediente.

Ante esta situación se va a solicitar que los departamentos de la Escuela propongan nuevas asignaturas, incidiendo se dimensionen y ubiquen en uno u otro semestre en base a los criterios descritos de transversalidad (1B) o especialización (2A).

Para las propuestas es necesario indicar los siguientes aspectos:

- Si se presenta como optativa transversal/específica
- Descriptor de contenidos
- Desglose en TA/PA/PI/PL/PC
- Justificación y motivación para incluirla en el título

Si es una optativa de las actuales indicar si se mantiene como está, y en ese caso no es necesario hacer nada más, pero si se modifica, actuar como en las nuevas.

Durante el debate de la nueva planificación de los contenidos se suscitan distintos aspectos:

Fini Mula considera si es interesante que la metodología de e-learning debe quedar implícita en la Memoria de Verificación a lo que el DAT considera que nos quitaría libertad de cambiar de metodología, también teniendo en cuenta que la Auditoría de la AVAP del pasado mes de junio 2018 consideró que la metodología utilizada es

presencial, aunque no ubicua. Se realizará consulta a la AEOT de la conveniencia o no de este matiz.

Ante la liberación de los itinerarios actuales de I+D/Gestión de la Innovación, Ana Amat indica que el Doctorado en Ingeniería Textil exige el cursado del itinerario de I+D y por lo tanto esto podría confundir al alumno. Fini Mula considera que la Memoria de Verificación de un Máster pudiera tener un mejor enfoque si se incluyen itinerarios que dirijan al Máster, a lo que David García considera que es una exigencia de un programa de doctorado, pero no de todos los que propone la UPV. Begoña Cantó cree que no procede incluir en la Memoria de Verificación una exigencia de un programa de doctorado concreto y que es más correcto dejarlo libre para que el alumno configure su perfil y curse aquellas propuestas que le son más atractivas, informándole de los caminos que puede seguir. Ignacio Montava considera que, dado que esta decisión la tendrá que tomar en 2A, es más fácil que el alumno tenga más claras sus ideas y con mayor conocimiento que en la actualidad, pueda decidir su perfil.

Se propone recoger propuestas hasta el próximo día 13 de septiembre.

Ignacio Montava informa de que durante este periodo ya ha recibido dos propuestas, una por parte de Rafael Balart y otra por parte de un profesor de la UPV del DIEo, Eduardo García, a los que se les informará el procedimiento de propuesta aprobado.

- Promoción del Máster.

El DAT informa de su preocupación por mantener los niveles de preinscripción y matrícula actuales y que considera que el blog y las RRSS son contribuyentes importantes. El día a día y su desconocimiento de las RRSS le impide realizar adecuadamente esta función, por lo que propone buscar ayuda en este aspecto. Para ello ha tanteado alguna empresa externa, cuyos costes son prohibitivos, pero si la CAT lo considera, continuaría trabajando este tema hasta encontrar una solución que se adapte al presupuesto.

Ana García considera que este es un mal de todos los títulos y que quizás debería ser la Escuela la que buscara una solución conjunta.

David García informa de que se ha tratado este tema pero que se encuentra reticencia por parte de algún DAT si ello conlleva un coste.

Se aprueba el buscar una solución viable, bien sea de la mano de la Escuela o de forma independiente.



**COMISIÓ ACADÈMICA**  
**MÀSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL**

En el capítulo de “*Ruegos y preguntas*” no se suscita ninguna otra cuestión que tratar, por lo que siendo las 11:02 horas, se da por finalizada la reunión.

Alcoy, a 17 de julio de 2019

VºBº Presidente CAT

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ignacio Montava Seguí', written in a cursive style.

Ignacio Montava Seguí

Juan Ignacio Torregrosa López

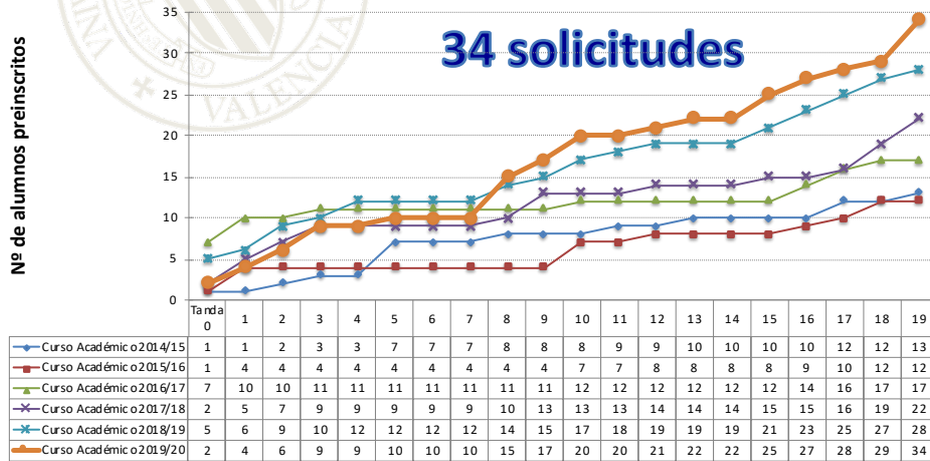
***NOTA – Se adjunta al acta las presentaciones utilizadas en la reunión para el análisis de la preinscripción y el nuevo plan de estudios.***



# Máster Universitario en Ingeniería Textil

## Máster Universitario en Ingeniería Textil DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2019

HISTÓRICO DE PREINSCRIPCIÓN EN MÁSTER UNIVERSITARIO INGENIERÍA TEXTIL - UPV  
Periodo Ordinario de Junio



Máster Universitario en Ingeniería Textil

## DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2019

### ESTADO DE SU PREINSCRIPCIÓN

- Admitidos en Tanda 0 – 0 alumnos
- Anulan preinscripción – 2 alumnos (impago de la tasa)
- Por evaluar – 32 alumnos

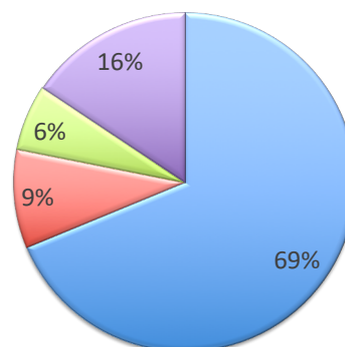
**Total Preinscritos - 34 alumnos**

Máster Universitario en Ingeniería Textil

## DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2019

### OPCIÓN ELEGIDA POR LOS SOLICITANTES

- 1ª Opción - 22 alumnos
- 2ª Opción - 3 alumnos
- 3ª Opción - 2 alumnos
- 4ª Opción - 5 alumnos



■ 1ª Opción      ■ 2ª Opción  
■ 3ª Opción      ■ 4ª Opción

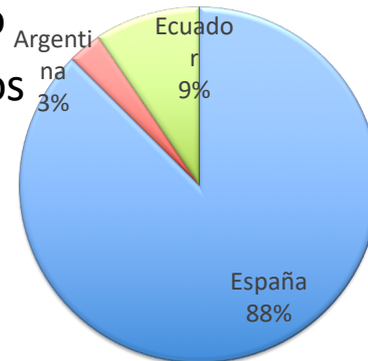
**Total Preinscritos a evaluar - 32 alumnos**

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*

## **DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2019**

### **NACIONALIDAD DE LOS SOLICITANTES**

- España – 28 alumnos
- Argentina – 1 alumno
- Ecuador – 3 alumnos



*Total Preinscritos a evaluar - 32 alumnos*

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*

## **DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2019**

### **TITULACIÓN DE LOS SOLICITANTES**

- (10) Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- (5) Ingeniero Técnico Industrial Textil
- (4) Grado en Ingeniería Química
- (2) Ingeniería Química (Ecuador)
- (1) Ingeniero Técnico en Diseño Industrial
- (1) Diseño de Moda (= Grado por RD 1496/1999)
- (1) Diseño Industrial (Argentina)

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*

## **DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2019**

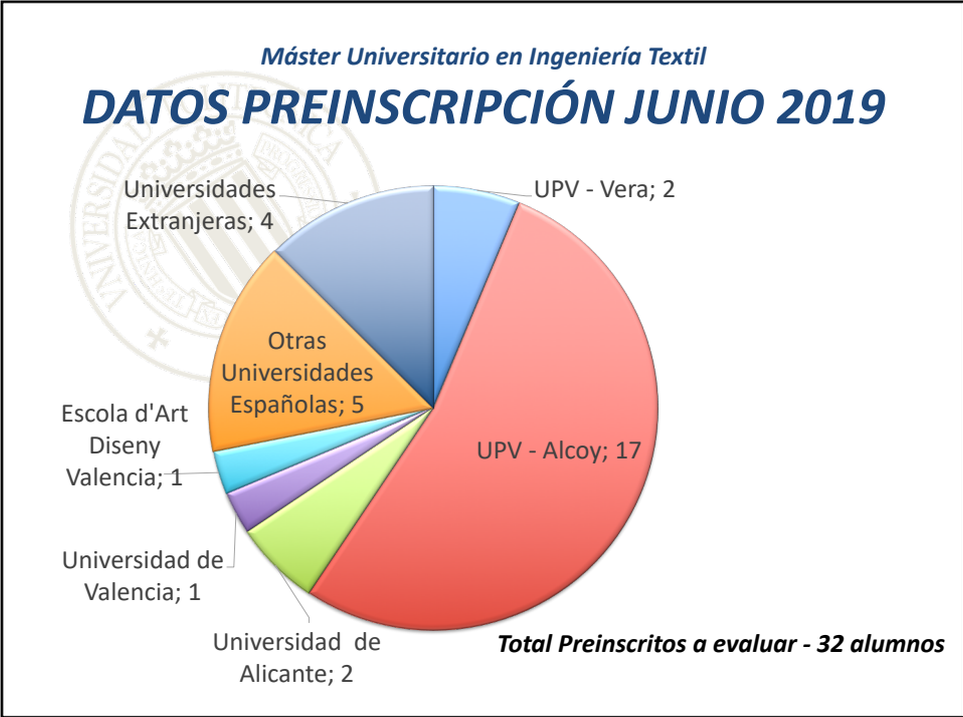
- (1) Grado en Ingeniería Mecánica
- (1) Ingeniería Mecánica (Ecuador)
- (1) Ingeniero de Organización Industrial



- (1) Grado en Biología

- (2) Ingeniero Técnico Industrial Electrónica
- (1) Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- (1) Grado en Bellas Artes

*Total Preinscritos a evaluar - 32 alumnos*



*Máster Universitario en Ingeniería Textil*

## **DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2019**

- Titulación de los alumnos a evaluar 32 alumnos
  - 1ª Opción 22 alumnos
    - (7) Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
      - UPV Campus de Alcoy
    - (5) Ingeniero Técnico Industrial Textil
      - UPV Campus de Alcoy
    - (1) Diseño de Moda (= Grado por RD 1496/1999)
      - Escola d'Art y Superior de Diseny de València
    - (1) Ingeniero Técnico en Diseño Industrial
      - UPV Campus de Alcoy
    - (1) Diseño Industrial
      - Universidad Nacional de Mar de Plata (Argentina)

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*

## **DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2019**

- (1) Ingeniería Química
  - Universidad Central del Ecuador (Ecuador)
- (1) Grado en Ingeniería Mecánica
  - UPV Campus de Alcoy
- (1) Ingeniero de Organización Industrial
  - UPV Campus de Alcoy
- (1) Grado en Biología
  - Universidad de Alicante

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*

## **DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2019**

- **(1) Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**
  - Universidad de Valencia
- **(1) Ingeniero Técnico Industrial Electrónica**
  - UPV Campus de Alcoy
- **(1) Grado en Bellas Artes**
  - Universidad de Granada

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*

## **DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2018**

– 2ª Opción

*3 alumnos*

- **(2) Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos**
  - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
  - Universidad de Valladolid
- **(1) Grado en Ingeniería Química**
  - Universidad de Cuenca (Ecuador)

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*  
**DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2018**

– 3ª Opción

*2 alumnos*

- (2) Grado en Ingeniería Química
  - UPV Campus de Alcoy
  - Universidad de Oviedo

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*  
**DATOS PREINSCRIPCIÓN JUNIO 2018**

– 4ª Opción

*5 alumnos*

- (1) Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
  - UPV Campus de Vera
- (2) Grado en Ingeniería Química
  - UPV Campus de Vera
  - Universidad de Alicante
- (1) Grado en Ingeniería Mecánica
  - Universidad de las Fuerzas Armadas (Ecuador)
- (1) Grado en Ingeniería Industrial Electrónica y Automát.
  - Universidad de las Illes Balears

*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.

*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.

Máster Universitario en Ingeniería Textil

## ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN

- Alumnos con titulación no incluida en listado de acceso

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
0	<b>Bataller Aracil, Aitana</b> Grado en Biología – U. Alicante	1ª	6,6
0	<b>Belda Anaya, Raquel</b> Licenciado en Ciencia y Tecnología de Alimentos – U. Valencia	1ª	8,2
0	<b>Martínez Beltrán, Gabriel</b> Ingeniero Técnico Industrial Electrónica – UPV Alcoy	1ª	6,2
0	<b>Parminter, Lily Margit Aurora</b> Grado en Bellas Artes – U. Granada	1ª	s/doc.
0	<b>Salas Rodríguez, Francisca</b> Grado Ingeniería Ind. Electrónica y Automática – U. Illes Balears	4ª	s/título 7,0

Máster Universitario en Ingeniería Textil

## ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN

- Alumnos con titulación acorde al listado de acceso.

**27 alumnos**

- Baremación

– Primero se da acceso a los 16 alumnos en posesión del título

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
1	<b>Moreno Delgado, Juan Fernando</b> Ingeniería Química – U. Cuenca (Ecuador)	2ª	9,2
2	<b>Mira Cuenca, Cristina</b> Grado Ingeniería en Diseño Industrial – UPV Alcoy	1ª	8,5
3	<b>Bustos, Andrea Lizbeth</b> Ingeniería Química – U. Central del Ecuador (Ecuador)	1ª	7,4

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*

## **ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN**

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
4	<b>Serrano Flores, María José</b> Grado Ingeniería en Diseño Industrial – UPV Alcoy	1ª	7,3
5	<b>Puchades González, María Cristina</b> Ingeniería en Organización Industrial – UPV Alcoy	1ª	7,2
6	<b>Alarcón Catalá, Ana María</b> Ingeniería Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	1ª	6,9
7	<b>Blanes Mataix, Mauro</b> Grado en Ingeniería Mecánica – UPV Alcoy	1ª	6,7
8	<b>Rodríguez Company, Marta</b> Grado Ingeniería Diseño Industrial – U. Las Palmas	2ª	6,6

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*

## **ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN**

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
9	<b>Soler Revert, Andrés</b> Grado Ingeniería en Diseño Industrial – UPV Alcoy	1ª	6,5
10	<b>Aguilar Sánchez, Andrea</b> Ingeniería Mecánica – U. Fuerzas Armadas (Ecuador)	4ª	6,5
11	<b>Mira Abad, Elena</b> Ingeniería Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	1ª	6,4
12	<b>Ripoll Santamaría, Lluís</b> Ingeniería Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	1ª	6,2
13	<b>Petrone, Camila</b> Diseño Industrial – U. Nacional Mar de Plata (Argentina)	1ª	6,1

*Máster Universitario en Ingeniería Textil***ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN**

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
14	<b>Roselló Hernández, Sabina</b> Ingeniería Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	1ª	6,1
15	<b>Romero Mira, Alicia</b> Ingeniería Técnica Industrial Textil – UPV Alcoy	1ª	5,9
16	<b>Sanjuán Pérez, Nicolás</b> Ingeniería Técnica en Diseño Industrial – UPV Alcoy	1ª	5,6

*Máster Universitario en Ingeniería Textil***ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN**

– Tras éstos se barema a los 11 alumnos sin posesión del título.

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
17	<b>Kornilova Makoukhina, Cristina</b> Grado Ingeniería en Diseño Industrial – UPV Alcoy	1ª	7,6
18	<b>de los Reyes Puga, Celia</b> Grado Ingeniería en Diseño Industrial – UPV Alcoy	1ª	7,3
19	<b>Moreno Castaño, Sara</b> Grado Ingeniería Química – UPV Vera	4ª	6,8
20	<b>Luengo Suárez, David</b> Grado Ingeniería Química – U. Oviedo	3ª	6,8
21	<b>Fuster Pérez, Fátima</b> Diplomatura en Diseño de Moda – Ed'ADS Valencia	1ª	6,7

*Máster Universitario en Ingeniería Textil***ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN**

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
22	Serra Company, Júlia Grado Ingeniería en Diseño Industrial – UPV Alcoy	1ª	6,6
23	Antolín Ramos, Marina Grado Ingeniería en Diseño Industrial – U. Valladolid	2ª	6,4
24	Cañas Martínez, Celia Grado Ingeniería Química – U. Alicante	4ª	6,4
25	Carbonell Pastor, Andrea Grado Ingeniería en Diseño Industrial – UPV Alcoy	1ª	6,2
26	Fernández Espinosa, María Victoria Grado Ingeniería en Diseño Industrial – UPV Vera	4ª	6,0

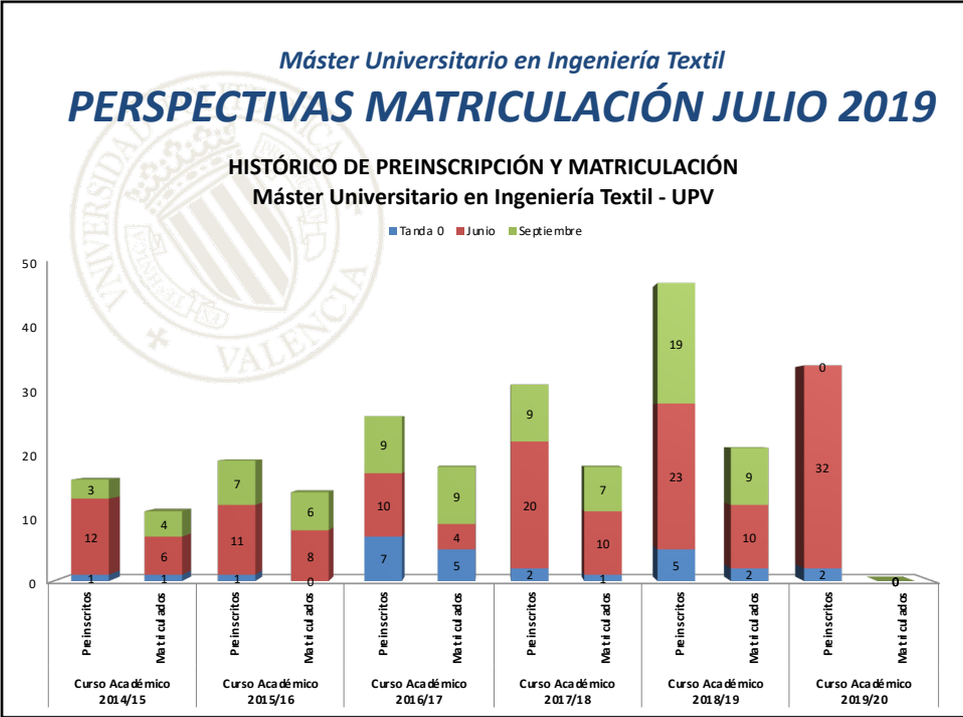
*Máster Universitario en Ingeniería Textil***ALUMNOS A EVALUAR SU ADMISIÓN**

Nº	ALUMNO	OPCIÓN	NOTA
27	Menéndez Lozano, Carlos Grado Ingeniería Química – UPV Alcoy	3ª	6,0

*Máster Universitario en Ingeniería Textil*  
**PERSPECTIVAS MATRICULACIÓN JULIO 2019**

- **18 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	¿?	¿?





## PLAN DE ESTUDIOS DE 90 ECTS

### MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

#### Justificación

- Posibilidad de acreditación EUR-ACE.
- Alineación con las directrices del Vicerrectorado de Estudios Calidad y Acreditación.
- Atender las recomendaciones del Comité Evaluador durante la Reacreditación (junio 2018).

## Objetivo

- Ajustarse a las directrices del Rectorado:
  - Promover la movilidad.
  - Facilitar el realizar prácticas externas curriculares.
  - Promover el aprendizaje basado proyectos
- Atender las sugerencias de los alumnos de las cinco promociones formadas, en cuanto a la optatividad.
- Permitir la mejor promoción y gestión de movilidad.
- Mantener los hechos diferenciadores que han hecho posible un incremento importante de la matrícula:
  - Docencia teórica en horarios compatibles con vida laboral
  - Docencia práctica compactada en un único día/semana.
  - Mantener la docencia mediante e-learning (Policonecta).

29

### Plan de Estudios de 90 ECTS

*Asignatura Obligatoria*

*Asignatura Optativa*

## Propuesta

### PLAN DE ESTUDIOS (90 ECTS)

#### SEMESTRE 1A

- ✓ *Innovaciones en Fibras Textiles (4,5 ECTS)*
- ✓ *Procesos de Fabricación de Estructuras Lineales (4,5 ECTS)*
- ✓ *Estructuras Avanzadas de Calada (4,5 ECTS)*
- ✓ *Color y Coloración de Materias Textiles (6 ECTS)*
- ✓ *Aprestos y Acabados (6 ECTS)*
- ✓ *Técnicas Instrumentales Aplicables a la Industria Textil I (4,5 ECTS)*

*Plan de Estudios de 90 ECTS*

*Asignatura Obligatoria*  
*Asignatura Optativa*

**Propuesta**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

**SEMESTRE 1B**

- ✓ *Estructuras de Punto y el Proceso de Confección (4,5 ECTS)*
- ✓ *Estructuras Laminares No Tejidas y Otras Estructuras No Convencionales (3 ECTS)*
- ✓ *Mercados de Productos Textiles y Requisitos Técnicos (4,5 ECTS)*
- ✓ *Técnicas Instrumentales Aplicables a la Industria Textil II (4,5 ECTS)*
- *Optativas Transversales (13,5 ECTS) – Elegir 3 de X*
  - ✓ *Optativa 1 (4,5 ECTS)*
  - ✓ *Optativa 2 (4,5 ECTS)*
  - ✓ *Optativa 3 (4,5 ECTS)*
  - ✓ ...
  - ✓ *Optativa n (4,5 ECTS)*

31

*Plan de Estudios de 90 ECTS*

*Asignatura Obligatoria*  
*Asignatura Optativa*

**Propuesta**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL

**SEMESTRE 2A**

- *Optativas de Especialización (18 ECTS) – Cursarlos con asignaturas/prácticas*
  - ✓ *Optativa 1 (3 ECTS)*
  - ✓ *Optativa 2 (3 ECTS)*
  - ✓ *Optativa 3 (3 ECTS)*
  - ✓ *Optativa 4 (3 ECTS)*
  - ✓ *Optativa 5 (3 ECTS)*
  - ✓ *Optativa 6 (3 ECTS)*
  - ✓ ...
  - ✓ *Optativa n (3 ECTS)*
- ✓ *Prácticas Externas Curriculares (9 ECTS)*
- ✓ *Movilidad*
- *Trabajo Fin de Máster (12 ECTS)*

32