

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS



Política de Calidad. Misión, Visión y Valores.

Manual de Calidad						
CÓDIGO		FECHA DE APROBACIÓN	FECHA DE REVISIÓN	NÚMERO DE REVISIÓN		
MAN-CAL		JE_04_12_2018	COCA_20_03_2019	01		
CÓDIGO	FECHA DE APROBACIÓN	FECHA DE APROBACIÓN		NÚMERO DE REVISIÓN		
MAN-CAL	COCA_07_07_2022	JE_23_09_2022		02		

Misión

La ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de la UPM tiene como misión fundamental formar titulados en los ámbitos de la Ingeniería Agronómica, Ingeniería Agroambiental, Ingeniería Alimentaria, Biotecnología, Ingeniería Agrícola, y Ciencias Agrarias y Bioeconomía, ofreciendo una formación de calidad que atienda a los retos y desafíos del conocimiento y que dé respuesta a las necesidades que la sociedad demande en cada momento en dichos ámbitos, no sólo a través de la transmisión del conocimiento, sino demostrando su compromiso con el progreso social y con el respeto al medio ambiente, siendo un ejemplo para su entorno. Ésta es y será la razón de ser de la ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas. Para ello, la ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas propiciará el desarrollo de la investigación científica y técnica en los ámbitos que le son propios y la transferencia del conocimiento que genere dicha investigación a la sociedad.

En definitiva, la ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas contribuye, en el ámbito que le es propio, al desarrollo de las funciones que la Universidad, como institución académica del máximo nivel, debe cumplir en la sociedad, de acuerdo a lo establecido en la legislación vigente (Ley Orgánica de Universidades, LOU 6/2001, Ley Orgánica 4/2007 por la que se modifica la LOU y Estatutos de la UPM).

Ahora bien, la ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas es consciente de que en un contexto cada vez más globalizado y, particularmente, del que se deriva del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), su contribución a la formación de los mejores titulados en los ámbitos mencionados anteriormente, o en otros que resulten afines, precisa del establecimiento de acuerdos de colaboración con otros Centros de la UPM, en primera instancia, y, posiblemente, con Centros Universitarios y/o de Investigación de otras universidades nacionales y extranjeras, en fases posteriores.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS



Política de Calidad. Misión, Visión y Valores.

Manual de Calidad						
CÓDIGO		FECHA DE APROBACIÓN	FECHA DE REVISIÓN	NÚMERO DE REVISIÓN		
MAN-CAL		JE_04_12_2018	COCA_20_03_2019	01		
CÓDIGO	FECHA DE APROBACIÓN	FECHA DE APROBACIÓN		NÚMERO DE REVISIÓN		
MAN-CAL	COCA_07_07_2022	JE_23_09_2022		02		

La misión de la ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas se concreta en:

- Proporcionar una oferta educativa de grado, posgrado y de formación continua en los ámbitos de la ingeniería agronómica, alimentaria, agroambiental y biotecnología de primer nivel, potenciada por el establecimiento de acuerdos de colaboración con otros centros universitarios nacionales y extranjeros, por la intensificación de los vínculos con el sector profesional incrementando su implicación en los programas formativos y por el fomento en dichos programas de actividades que doten a los egresados de un espíritu emprendedor, abierto, dinámico e innovador.
- Promover, apoyar y realizar actividades de investigación, desarrollo, innovación y transferencia de tecnología orientadas a los recursos y tecnologías agrarias, alimentarias y biotecnológicas, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad.
- Formar profesionales de muy alto nivel, con amplias capacidades para generar, integrar y aplicar el conocimiento científico y tecnológico a la resolución de problemas en el ámbito agronómico y empresarial.
- Revisar y mejorar de manera continua los procesos de gestión de todas las actividades que se realizan en el Centro, en aras a conseguir la mayor eficacia y eficiencia de dichos procesos y mejorando el grado de satisfacción de los diferentes colectivos relacionados con los mismos.