



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE
CARTAGENA**
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Agronómica



PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS PARA LAS ELECCIONES

A DIRECTOR DE LA ETSIA 2022

D. José Miguel Molina Martínez con D.N.I. 77522454B, domicilio a efectos de notificaciones (preferible en dependencia administrativa) Paseo Alfonso XIII, 48. ETSIA-UPCT y con dirección de correo electrónico josem.molina@upct.es , en relación con el proceso de Elecciones a Director de la ETS de Ingeniería Agronómica, **SOLICITA** ser admitido como candidato en las mencionadas elecciones junto al siguiente equipo:

Apellidos y nombre	Cargo en el equipo de Dirección
Daniel García Fernández-Pacheco	Secretario - Subdirector Ordenación Académica
Eva Armero Ibáñez	Subdirectora de Calidad
Jesús Ochoa Rego	Subdirector de Coordinación y Promoción
Asunción Iguaz Gainza	Subdirectora de Relaciones Internacionales
Juan Esteva Pascual	Director de la Finca Tomás Ferro

Según el artículo 36.6 del Reglamento Marco de las Escuelas y Facultades, deberá adjuntar su propuesta de actuación

Cartagena, 18 de noviembre de 2022

Fdo. José Miguel Molina Martínez

FECHA Y LUGAR DE PRESENTACIÓN: El 18 y 21 de noviembre de 2022 en la Dirección de la ETS de Ingeniería Agronómica, de 9:00 a 14:00 h.

AL PRESIDENTE DE LA MESA ELECTORAL



PROPUESTA DE ACTUACIÓN 2022/26

Durante los próximos 4 años se realizarán, o al menos se avanzará, en los siguientes temas:

ACADÉMICA

1. Ampliar la oferta académica a través de la puesta en marcha de nuevos títulos: masteres (oficiales y propios), títulos dobles (con otros centros de la UPCT y con otras Universidades)
2. Fomentar los viajes de prácticas, especialmente los compartidos por varias asignaturas, a través de su apoyo económico
3. Continuar la colaboración con los departamentos en la planificación de los estudios
4. Proponer un incremento de la carga docente del profesorado en la tutorización de prácticas en empresa para los alumnos de Grado y Máster
5. Incentivar acuerdos con empresas del sector para la realización de prácticas en empresa de los alumnos
6. Fomentar la digitalización y la aplicación de nuevas tecnologías en la enseñanza.

INFRAESTRUCTURAS

1. Estudiar opciones para el reacondicionamiento de la antigua secretaría
2. Mantenimiento y mejora de los equipos audiovisuales, conectividad y sistemas de apoyo a la docencia por parte del profesorado, conforme a la disponibilidad presupuestaria.
3. Estudiar las posibilidades de arreglo de los espacios verdes vinculados a la escuela (frente perimetral, zona cafetería y parking) y acometerlos en su caso.

DIFUSIÓN/DIVULGACIÓN

1. Continuar con las actuaciones de difusión/divulgación: Olimpiada, Rutas Biotecnológicas, Itinerarios docentes agroalimentarios, Campus de la ingeniería, Semana de la ciencia, Quiero ser ingeniera, jornada de puertas abiertas,
2. Aumentar la oferta de actividades en el Bachillerato científico y estudiar formas para el reconocimiento de la actividad del profesorado en las mismas.
3. Fomentar la participación de nuestros alumnos en eventos y actividades nacionales e internacionales (ej UrbanFarm Challenge organizado por la ISHS)
4. Búsqueda de financiación para el soporte de las actividades de difusión.
5. Participación en ferias de agricultura, alimentación, educativas, congresos, cursos, etc., como medio para dar a conocer la Escuela.

RELACIONES INTERNACIONALES

1. Estudio de dobles títulos con Universidades Europeas.
2. Incrementar el número de alumnos Erasmus salientes y entrantes.
3. Incrementar y estabilizar los convenios con otras Universidades Europeas.
4. Incentivar la participación de la ETSIA en Redes Internacionales de Educación Superior.



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE
CARTAGENA**
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Agronómica



5. Incrementar los itinerarios bilingües en grados y másteres.
6. Adaptación a EUT+

CALIDAD

1. Coordinación horizontal y vertical en los títulos.
2. Seguimiento de calidad de los títulos.
3. Acreditación de las actuales y nuevas titulaciones.
4. Obtención de sellos de calidad de los títulos.