



**POLITÉCNICA**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS  
Avda. Puerta de Hierro, 2. 28040 Madrid

## SOLICITUD DE ACTIVIDAD FORMATIVA PARA LA INCLUSIÓN EN EL CATÁLOGO ESPECÍFICO DE LA ETSIAAB DE ACTIVIDADES ACREDITABLES EN TITULACIONES DE GRADO

- **Denominación del curso:** *Model of United Nations (UPMMUN)*
- **Grupo de actividad al que pertenece según catálogo:** Actividades Culturales C1.
- **Curso Académico:** 2023-2024

- **Organizado por:** Diana Azpurua, estudiante de Ingeniería Agroambiental y Secretaria General de UPMMUN, junto a los estudiantes de dicha asociación.  
Profesores: José Luis Yagüe, Antonio Martínez, José Álvarez y Lourdes Pomposo.
- **Lugar de impartición:** ETSI Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.
- **Nº de créditos europeos:** 2 ECTS
- **Nº de horas:** 30
- **¿Tiene el alumno que pagar por esta actividad algún tipo de matrícula al inscribirse en ella, aparte de lo correspondiente al reconocimiento de los créditos?:** No
- **Nº de plazas ofertadas:** Mínimo 30 plazas. Sin límite máximo.
- **Fechas de celebración:** 12, 13 y 14 de abril. La formación se realizaría en tres sesiones previas. Una de las sesiones tendría el objetivo de formar a los *chairs* y las otras dos a los participantes del Modelo. Se realizarían durante las semanas del 18 al 23 de marzo y del 1 al 5 de abril.
- **Horarios:** El Modelo en sí empieza el viernes 12 a las 15:30 y finaliza el domingo 14 a las 14:00.

- **Profesores Responsables:** Lourdes Pomposo Yanes y José Álvarez Sánchez con la colaboración en la organización de los profesores José Luis Yagüe y Antonio Martínez.
- **Departamento de profesores responsables:** Lingüística Aplicada a la Ciencia y Tecnología e Ingeniería Agroforestal de la ETSIAAB.
- **E-Mail:** [lourdes.pomposo@upm.es](mailto:lourdes.pomposo@upm.es) / [jose.alvarez.sanchez@upm.es](mailto:jose.alvarez.sanchez@upm.es)

- **Requisitos o conocimientos previos (recomendados):** Si el debate es en español no habrá requisitos previos. Si el debate es en inglés deberá demostrar competencias comunicativas correspondientes con un nivel B2 como mínimo.



**POLITÉCNICA**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS  
Avda. Puerta de Hierro, 2. 28040 Madrid

- **Alumnos a los que va dirigido (nivel o cursos en los que debe estar):**  
Preferiblemente va dirigido a estudiantes de Grado de la Escuela, aunque también se podrán apuntar estudiantes de Máster
- **Procedimiento de evaluación:** La evaluación resultará positiva y acreditable si el estudiante ha asistido a la formación previa de cómo debatir en un Modelo de Naciones Unidas, si asiste y participa a los días que se celebre el Modelo y además demuestra haber adquirido competencias comunicativas y lingüísticas suficientes para defender posturas específicas.
- **Información e inscripciones:** La información sobre el UPMMUN la llevan a cabo los estudiantes organizadores a través de las redes sociales junto al Departamento de Comunicación de la ETSIAAB que, a su vez creará un Evento para las inscripciones online y los controles de asistencia.

- **Observaciones o breve memoria de la actividad:**

El Modelo de las Naciones Unidas (MUN, por sus siglas en inglés) es una actividad popular para las personas interesadas en saber más sobre cómo funcionan las Naciones Unidas. Cada año participan en él cientos de miles de estudiantes de todo el mundo y de todos los niveles educativos. Esta actividad pretende construir y mantener unos vínculos sólidos entre las Naciones Unidas y los participantes en el MUN. Y lo hace mediante guías y formación que enseña a los estudiantes cómo pueden hacer que sus simulaciones sean más precisas, compartiendo conocimientos de primera mano sobre cómo son realmente las Naciones Unidas. De la misma manera, también se les anima a apoyar de forma efectiva los valores de las Naciones Unidas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). En la ETSIAAB el MUN se centra en el Comité de la FAO, aunque el año anterior también se realizó sobre UNOOSA.

- **Objetivos:**

- Desarrollar competencias transversales como Comunicación oral y escrita; análisis/síntesis y razonamiento crítico; resolución de problemas; compromiso ético y profesional; organización y planificación; uso de la lengua inglesa; trabajo en equipo; liderazgo y toma de decisiones; creatividad.
- Fomentar la participación por parte de los alumnos en actividades que desarrollen su oratoria, capacidad de búsqueda de información y negociación.
- Acercar la FAO a los alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas.
- Conseguir que los alumnos tomen conciencia de la complejidad de los organismos internacionales y las decisiones que tienen que tomar.
- Adquirir la capacidad de redactar un documento de posición y una resolución con la estructura oficial de las Naciones Unidas.



**POLITÉCNICA**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS  
Avda. Puerta de Hierro, 2. 28040 Madrid

- Fomentar la búsqueda de soluciones a escala global sobre un tema de gran relevancia en la actualidad.

- **Competencias (Transversales o Específicas) y resultados de aprendizaje que se desarrollan:**

**Competencia Básica:**

CB04 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

**Competencias generales:**

CG07 - Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.

CG10 - Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

**Competencia Transversal:**

CT07 - Uso de la lengua inglesa: capacidad de comunicar información, ideas, problemas y soluciones, de forma efectiva en lengua inglesa, tanto a la comunidad de ingenieros, como a la sociedad en general.

**Resultados de Aprendizaje:**

RA129 - El alumno es capaz de desarrollar habilidades para comunicar, presentar y defender ideas en público.

RA147 - Escuchar, negociar, persuadir y defender argumentos oralmente o por escrito.

RA156 - Exponer y comunicar sus ideas y reflexiones, tanto de forma oral como escrita

RA130 - El alumno es capaz de evaluar el trabajo propio y ajeno.

RA150 - Buscar información, su análisis, interpretación, síntesis y transmisión.

RA128 - El alumno es capaz de trabajar en grupo.

RA148 - Trabajar de forma autónoma y con iniciativa personal.

- **Materiales/Documentación/recursos necesarios:**

Los siguientes materiales necesarios para la información y formación de los participantes han sido elaborados por los estudiantes organizadores y facilitados a los participantes:

- Dossier informativo
- Material formativo
- Autorización de uso de imagen
- Programa oficial



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS  
Avda. Puerta de Hierro, 2. 28040 Madrid

• Programa:

Semanas del 18 al 23 de marzo y del 1 al 5 de abril.	Viernes 12 de abril	Sábado 13 de abril	Domingo 14 de abril	Lunes 15 de abril
Formación a <i>chairs</i> y estudiantes.	15:30 – 16:30 Ceremonia de apertura - Bienvenida a los participantes - Turno de palabra de los invitados al acto. - Apertura oficial del modelo 16:30 – 17:00 Reparto del pack de bienvenida y picoteo. 17:00 – 19:00 Primera sesión de debate	9:00 – 10:30 Segunda sesión de debate 10:30 – 11:00 Coffe break 11:00 – 13:00 Tercera sesión de debate 13:00 – 14:30 Comida 14:30 – 16:30 Cuarta sesión de debate 16:30 – 17:00 Descanso 17:00 – 19:00 Quinta sesión de debate	9:00 – 10:30 Sexta sesión de debate 10:30 – 11:00 Coffe break 11:00 – 12:30 Séptima sesión de debate 12:30 – 14:00 Elaboración y votación de la resolución	14:30 – 16:00 Ceremonia de clausura - Lectura de las resoluciones - Entrega de premios a la mejor delegación - Turno de palabra de los invitados al acto - Discurso de clausura

<sup>1</sup> Según el art. 12 del RD 1393/2007, actualizado según el RD 861/2010, de 2 de junio, “los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación del al menos 6 créditos europeos.”

<sup>1</sup> El Catálogo General de Actividades Universitarias Acreditables en Titulaciones de Grado establece los siguientes grupos: **Representación Estudiantil**; **Actividades Deportivas**: D-1: competiciones, D-2: alto nivel, D-3: formación en deporte, D-4: técnicos especialistas; **Actividades Culturales**: C-1: competiciones; C-2: participación en grupos UPM, C-3: cursos y talleres, C-4: itinerario lingüístico; **Actividades de Cooperación y Solidarias**: S-1: en ámbito UPM; S-2: ámbito regional, S-3: fuera de la región; S-4: participación estable en proyecto y grupos de cooperación al desarrollo

<sup>1</sup> El nº de créditos que se pueden reconocer está limitado en cada uno de los grupos de actividades en que se estructura el Catálogo General, según lo siguiente: D-1:3; D-2: 3; D-3:1;D-4:2// C-1:2;C-2:2;C-3:3;C-4:2//S-1:1;S-2:2;S-3:3;S-4:6 (nº máximo reconocible en cada curso académico)



**POLITÉCNICA**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIERÍA AGRONÓMICA, ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS  
Avda. Puerta de Hierro, 2. 28040 Madrid

Profesores solicitantes:

Lourdes Pomposo Yanes

José Álvarez Sánchez

VºBº  
Subdirector/a de Ordenación Académica