



Consejo Directivo

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado  
**Decano y Presidente**

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González  
**Vicedecano**

Abog. Patricia Bordón Salinas  
**Secretaria**

**Representantes Docentes Titulares**

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta  
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz  
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez  
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay  
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández

**Representante Docente Suplente**

Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

**Representantes No Docentes Titulares**

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni  
Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

**Representantes No Docentes Suplentes**

Ing.Agr. Christian Cuandú  
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

**Representantes Estudiantiles Titulares**

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez (c/permiso)  
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)  
Sr. Humberto David Ruiz Díaz  
Sr. José Nicolás Godoy  
Sr. Richard Javier González Acosta

**Representante Estudiantil Suplente**

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

Consejo Superior Universitario

**Representante Docente Titular**

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

**Representante No Docente Titular**

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

Asamblea Universitaria

**Representante Docente Titular**

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado  
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González  
Prof.Ing.Agr. María Gloria Ovelar Aguilera

**Representante Docente Suplente**

Prof.Ing.Agr. Héctor Javier Causarano Medina

**Representante No Docente Titular**

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

**Representante Estudiantil Titular**

Sr. Carlos Rojas Sánchez

**Representante Estudiantil Suplente**

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

Visión

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción será una institución líder, reconocida a nivel nacional e internacional por su excelencia en la formación de profesionales de grado y postgrado, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso en el desarrollo agrario sostenible del país.

Misión

La FCA/UNA, institución de educación superior tiene como misión: formar profesionales de las Ciencias Agrarias, competentes, emprendedores y sensibles a las demandas sociales; generar y proyectar conocimientos tecnológicos y científicos a la sociedad, y promover la expresión artística, cultural, humanista y valores institucionales, con el fin de contribuir al desarrollo sostenible del país.

# IV Semana Forestal en la FCA/UNA



La FCA/UNA y la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Forestal (AECIF) llevaron adelante la cuarta edición del evento denominado "Semana Forestal" en la que se desarrollaron una serie de actividades orientadas a celebrar el Día Internacional de los Bosques cuyo lema para este año es "LOS BOSQUES Y LAS CIUDADES SOSTENIBLES", ¡Vivamos en ciudades más verdes, saludables y felices!

La IV Semana Forestal ofreció un espacio para el encuentro, la participación e integración de varios actores relacionados a los bosques, en el cual se pueda aprender, conocer y abordar varios temas relacionados a la actividad forestal. También se ha promocionado la formación de profesionales universitarios, los avances en el ámbito de la investigación y extensión local realizada por la Carrera de Ingeniería Forestal (CIF), destacando de esta manera el actual desarrollo del sector forestal paraguayo y la importancia social, ambiental y económica del bosque.



El programa incluyó actos, presentación de resultados, acciones, jornadas de capacitación, difusión, deportes, visitas guiadas, seminarios, encuentro de egresados, visitas de profesionales extranjeros y un encuentro de confraternidad de la familia forestal.



## Seminarios y presentaciones

- Presentación "La Restauración de bosques en tierras degradadas, el Desafío Bonn - Un movimiento global", a cargo del Prof. Dr. Horst Freiberg, ingeniero forestal, con doctorado en Ciencias Forestales por la Ludwig-Maximilians-Universität München; jefe de la división "Conservación de Bosques y Gestión Sostenible, Diversidad Biológica y Cambio Climático" del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear de Alemania.



- Presentación de resultados del proyecto asociativo "Establecimiento y fortalecimiento de un Centro de Semillas de Especies Forestales Nativas del Bosque Atlántico del Alto Paraná (BAAPA)", proyecto asociativo financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT dentro del Programa Paraguayo para el Desarrollo Ciencia y Tecnología PROCENCIA.





## Seminarios y presentaciones

- Seminario **“Experiencias y conocimientos en ciencias forestales”**



- Seminario **“IV Sistemas de Producción Forestal”**





## Visitas guiadas y actividades a campo

- Jornada **Puertas abiertas** de las diferentes reparticiones de la Carrera de Ingeniería Forestal



- **Plantación simbólica de árboles** en los jardines de la CIF-FCA/UNA





# Para el recuerdo

