



Santa Fe, octubre de 2021

#### PATENTES Y DERECHOS PRESENTADOS EN 2020

- **PATENTE. Composición de polímeros orgánicos sintéticos y biopartículas.** Facultad de Ingeniería Química.  
**Titulares:** UNL - CONICET. **Inventores:** MINARI, Roque; GUGLIOTTA, Luis; ALLASIA, Mariana.
- **PATENTE. Indicador tiempo-temperatura.** Facultad de Ingeniería Química.  
**Titulares:** UNL - CONICET - EPIVAX. **Inventores:** CENCHA, Luisa; GARCÍA, Fernanda; BUDINI, Nicolás; BERLI, Claudio; URTEAGA, Raúl.
- **PATENTE. Un proceso catalítico para la producción de propilenglicol a partir de glicerol, un catalizador de cobre y cerio, y un proceso para elaborar dicho catalizador.** Facultad de Ingeniería Química.  
**Titulares:** UNL - CONICET - INIS Biotech. **Inventores:** COMELLI, Raul; FERRARI, Lisandro.
- **PATENTE. A method to improve the agronomic characteristics of plants.** Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.  
**Titulares:** UNL - CONICET - INIS Biotech. **Inventoras:** REINHEIMER, Renata; BELLINO, Carolina.
- **PATENTE INTERNACIONAL PCT: Method for obtaining a mammalian cell line that expresses a recombinant equine chorionic gonadotropin (reCG), the recombinant cell lines producing reCG, large-scale reCG production method, reCG, formulations containing reCG, nucleic acids encoding for reCG and uses.** Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.  
**Titulares:** UNL - CONICET - BIOTECNOFE. **Inventores:** PRIETO, Claudio; CEAGLIO, Natalia; FONTANA, Diego; RODRIGUEZ, Celeste; TARDIVO, Belén; ANTUÑA, Sebastián.
- **PATENTE INTERNACIONAL PCT: Modified Interferon-Alpha-2 Having Reduced Immunogenicity.** Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.  
**Titulares:** UNL - CONICET - EPIVAX. **Inventores:** MUFARREGE, Eduardo; GIORGETTI, Sofía; ETCHEVERRIGARAY, Marina; DE GROOT, Anne; MARTIN, William.
- **MODELO DE UTILIDAD: Dispositivo de medición de la longitud de raíces de semillas germinadas.** Facultad de Ingeniería Química.  
**Titulares:** UNL - CONICET. **Inventores:** BERLI, Claudio; MACAGNO, Joana; LESCANO, Maia Raquel.

Fuente: Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica