



**Universidad Nacional de Córdoba**

2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Resolución Rectoral**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00722560- -UNC-ME#SAA

---

VISTO:

La presentación efectuada al orden 2 por el Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich", con la que al orden 3 eleva un proyecto para el dictado en esa dependencia de la Diplomatura Universitaria en GEOMÁTICA APLICADA; y

CONSIDERANDO:

Que la diplomatura es realizada de manera conjunta entre el Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" (IG-UNC-CONAE), la Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNC) y la Fundación Mundo Sano (FMS);

Que la misma está destinada a aquellos técnicos o profesionales que se desempeñen en el ámbito de la teledetección ambiental, de la producción agropecuaria y de la salud pública o privada, entre otros;

Que se consideran coherentes y apropiados los objetivos descriptos en el proyecto, lo que justifica ampliamente su dictado;

Que, con una carga de 240 horas, será dictada en la modalidad virtual en su totalidad;

Que, luego de analizar la propuesta, tanto el Equipo de Acompañamiento Pedagógico (orden 8) como el Área Jurídico-Académica (orden 10) de la Secretaría de Asuntos Académicos dan su visto bueno;

Por ello, y teniendo en cuenta que el proyecto presentado cumple con la estructura definida por el Art. 4º de la Resolución HCS 483/15 y encuadra en las disposiciones de la Resolución Rectoral RR-2018-391-E-UNC-REC,

EL VICERRECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la Diplomatura Universitaria en GEOMÁTICA APLICADA que

en proyecto corre al orden 3 y que se agrega a la presente como anexo único.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos al Instituto de Altos Estudios Espaciales “Mario Gulich” y a la Secretaría de Asuntos Académicos.

*fv*