



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Expte. 03-06-02154

RESOLUCIÓN HCD N° 179/06

VISTO

La presentación efectuada por un grupo de Profesores Titulares de esta Facultad, proponiendo se otorgue el grado de Doctor Honoris Causa de la Universidad Nacional de Córdoba al **Prof. Dr. Heinz-Otto Kreiss** de la Universidad de California, Los Angeles (Estados Unidos de América) y del Instituto Real de Tecnología de Estocolmo (Suecia);

CONSIDERANDO

Que el Prof. Kreiss ha realizado investigaciones pioneras en la precisión y estabilidad de las soluciones de ecuaciones diferenciales parciales de evolución, por las cuales es internacionalmente reconocido;

Que dichas investigaciones han tenido un impacto crítico en los avances de nuestra comprensión de las ecuaciones hiperbólicas, los fenómenos de turbulencia y otros problemas con distintas escalas temporales;

Que el Prof. Kreiss ha tenido una particular predisposición a compartir sus conocimientos con sus pares y alumnos, entre ellos algunos de nuestra Facultad;

Que, en el marco de la celebración del Cincuentenario de FaMAF, ha aceptado nuestra invitación para visitar la Universidad Nacional de Córdoba durante los meses de octubre y noviembre próximos;

Que se cuenta con el currículum vitae correspondiente, de acuerdo a lo que establece la Ord. HCS 14/84 en su Art. 3°;

POR ELLO

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE
MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Solicitar al H. Consejo Superior se otorgue el grado de Doctor Honoris Causa de la Universidad Nacional de Córdoba al **Prof. Dr. Heinz-Otto Kreiss**.



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

ARTICULO 2º.- Elévese al H. Consejo Superior, comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA A VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL SEIS

P.S.

Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.

Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa.M.A.F.