



Expte. 03-04-00343

RESOLUCIÓN HCD N° 157/2004

VISTO

La presentación efectuada por el alumno de quinto año de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, FERNANDO RAFAEL RODRIGUEZ, D.N.I. N° 28.343.774, en la que solicita se le autorice el tema y la Dirección del Trabajo Final propuestos para el desarrollo del mismo;

CONSIDERANDO

Las resoluciones N° 171/90, 101/95 y 206/2002 del H. Consejo Directivo, que fijan las normas para la realización de Trabajo Especial/Final;

Que se cuenta con la conformidad de los docentes propuestos para realizar esta actividad;

Que el Preproyecto presentado por el estudiante está avalado por los docentes encargados de esta materia;

Que según lo informado por el Area de Enseñanza, el alumno se encuentra en condiciones reglamentarias para realizar dicho trabajo;

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°: Hacer lugar a lo solicitado por el señor FERNANDO RAFAEL RODRIGUEZ y, en consecuencia, autorizar la realización del Trabajo Final "*Estudio de algoritmos para la diferenciación de objetos tridimensionales basados en cantidades originadas en teoría de la información*", bajo la Dirección del Dr. PEDRO WALTER LAMBERTI. Designar como Colaboradora de Dirección a la Lic. ANA PAULA MAJTEY.

ARTICULO 2°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A NUEVE DIAS DEL MES DE AGOSTO DE DOS MIL CUATRO.

mjm.


Dr. MIGUEL A. RE
Secretario General F.S.M.A.F.


Dr. GIORGIO M. CARANTI
CATEDRÁTICO F.S.M.A.F.