



UNAP

Rectorado

**Resolución del Consejo Universitario
n.º 021-2014-CU-UNAP
Iquitos, 28 de noviembre de 2014**

VISTO:

El acta de sesión extraordinaria del Consejo Universitario, realizado el 14 de noviembre de 2014 y continuada el 21 y el 25 de noviembre de 2014, sobre examen excepcional del curso de Informática II, de don Nahum Hidalgo Arbildo, estudiante de la Facultad de Medicina Humana (FMH);

CONSIDERANDO:

Que, don Nahum Hidalgo Arbildo, estudiante de la Facultad de Medicina Humana (FMH), se encuentra matriculado en las asignaturas de Internado Médico, que lo está realizando en la ciudad de Moyobamba - San Martín, y de Informática II, que está imposibilitado de asistir a clases en la ciudad de Iquitos, sin embargo cuenta con estudios de Ofimática, demostrando que tiene conocimiento y manejo del curso de Informática II, que es un curso complementario en el plan de estudios de la Facultad de Medicina Humana;

Que, mediante Informe n.º 012-CAI-CU-UNAP-2014, de la Comisión Académica y de Investigación (CAI) del Consejo Universitario, concluye es procedente autorizar un examen del curso de Informática II al estudiante Nahum Hidalgo Arbildo, por cuanto cuenta con conocimientos y manejo de informática y puede ser evaluado por un docente de informática que disponga de tiempo;

Que, el Consejo Universitario en sesión extraordinaria del 14 de noviembre de 2014 y continuada el 21 y el 25 de noviembre de 2014, acordó que es procedente autorizar un examen excepcional del curso de Informática II, a don Nahum Hidalgo Arbildo, estudiante de la Facultad de Medicina Humana (FMH); y,

En uso de las atribuciones que confiere la Ley n.º 30220;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- Autorizar a don Nahum Hidalgo Arbildo, estudiante de la Facultad de Medicina Humana (FMH), a rendir un examen excepcional del curso de Informática II, en el presente semestre académico 2014 - II.

Regístrese, comuníquese y archívese.



Rodil Tello Espinoza
Rodil Tello Espinoza
RECTOR



Alba Luz Vásquez Vásquez
Alba Luz Vásquez Vásquez
SECRETARIA GENERAL