

Acta de sesión extraordinaria del Consejo de Facultad del día 18 de abril del 2016.
siendo las 12:00 m se reunió el Consejo de Facultad en la sala de profesores de la Facultad de Odontología con la presencia de los sres Dres: Larry Rosado Linoes, Dr. Mayo Conedo Loao, Dr. Luis Arenas Vélez, Dr. Herbert Gallegos Vargas, Dra Edith Chávez Oblitas, Dr. Victor Nunez Chávez, Dra. María del Socorro Barriga Flores y la presencia de las srtas alumnas Estepany Vera Zaire, Pamela Baldomazo Frenis, Yonexa Collado Manilla y Fernando Rodríguez.

* Asunto del día:

Incorporación de 01 conoma CAD CAM por alumno dentro del record de exclusión semestral del VII semestre en el curso de Protopedonía Clínica I.

* Informes:

- Informe sobre la Resolución N° 23069-R-2016 sobre la aprobación del ingreso y se autoriza la matrícula de ingresantes al programa de Segunda Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar en la modalidad de Estudios presenciales con el total de 20 ingresantes.
- Informe sobre los oficios N° 271-VRACAD-2016 (Ortopediología), N° 273-VRACAD-2016 (Periodoncia e Implantología), N° 274-VRACAD-2016 (Rehabilitación Oral) y N° 275-VRACAD-2016 (Cariología y Endodoncia) sobre el número de ingresantes en las segundas Especialidades correspondientes a dichos oficios, que fueron observados por el Sr. Rector.

* Acuerdos:

- Con respecto al documento presentado por los alumnos del VII semestre con lo referente a la incorporación de 01 conoma CAD CAM por alumno dentro del record del trabajo semestral de la cátedra de Protopedonía Clínica I, el Consejo de Facultad acuerda citar a la Dra. Victoria Peralilla A, para el día martes 26 de abril a las 12:00 con los docentes de Integral del Adulto I.
- Con respecto al informe sobre el número de ingresantes en las Segundas Especialidades el Consejo de Facultad acuerda responder al Sr. Rector a través del VRACAD exponiendo los diferentes argumentos en favor del número de ingresantes efectivos a las 2^{da} Especialidades. Siendo las 14:00 horas se da por concluido dicha sesión.

