



Odontología UdeC recibió a sus mechones con ceremonia de recepción

En representación del cuerpo académico, el decano de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, Dr. Alex Bustos Leal y el vicedecano, Dr. Mario Aguirre Sanhueza dieron la bienvenida oficial a los 98 estudiantes de primer año que este 2016 ingresaron a estudiar la carrera de Odontología a esta casa de estudios.

La actividad se desarrolló en el marco de la Ceremonia de Recepción Mechona, oportunidad en la cual el Dr. Mario Aguirre, a cargo de la conferencia inaugural, destacó el excelente nivel académico de la nueva generación que ingresa, “este año su promedio de notas del colegio corresponde a un 6.6 y la Prueba de Selección Universitaria, PSU, también fue bastante exitosa con una media de 709.4 puntos ponderados”.



En ese sentido, “nosotros estamos contentos porque todos los años recibimos estudiantes que se han comprometido a ser cada día mejores para lograr la excelencia, palabra que en esta Facultad tiene un sentido muy serio y estricto. Podemos garantizar que contaremos con un excelente curso y ustedes pueden tener la confianza que han ingresado a una prestigiosa Universidad, con 96 años de existencia, que ha preparado alrededor de 70 mil profesionales repartidos a lo largo del país y a lo ancho del mundo, y que actualmente cuenta 90 carreras y cerca de 25 mil alumnos de pregrado”.

Además, sostuvo el Dr. Aguirre, “en esta carrera predomina el ingreso de estudiantes de colegios municipales o particulares subvencionados, nuestros alumnos son fundamentalmente de la Provincia de Concepción y casi todos ingresaron por la vía regular de la PSU. Sin embargo, también tenemos estudiantes con los cupos especiales de: colegios vulnerables, bachillerato internacional, deportista destacada, pueblos originarios y dos estudiantes que ingresan desde el Instituto Virginio Gómez, haciendo uso del ingreso para profesionales titulados en el instituto Virginio Gómez”.

Del mismo modo, el Decano Dr. Alex Bustos Leal, durante su discurso de bienvenida, “invitó a los estudiantes a potenciar sus habilidades y disfrutar la Vida Universitaria, en un marco de respeto, sin olvidar que una de sus principales responsabilidades es estudiar”.

Como es tradición, la recepción concluyó con un cóctel de bienvenida, instancia en la cual los nuevos estudiantes pudieron recibir una mochila con el logo de la UdeC que los identificará como estudiantes de esta casa de estudios.



Revista de Odontología UdeC fue aceptada en base de datos internacional Scopus

Contentos están en la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, luego que la revista *Journal of Oral Research*, tras 13 meses en evaluación, fuera aceptada en **Scopus**, base de datos mundialmente conocida que actúa como herramienta para estudios bibliométricos y evaluaciones de producción científica, y que reúne las herramientas adecuadas de búsqueda de:

perfil de autor, institución, rastreador de citas, índice h, entre otras.

En este contexto, el Editor en jefe de la Revista e investigador de la Facultad, Dr. Ricardo Cartes Velásquez, explicó que “existen varias bases de datos, pero para que una revista sea indexada hay que cumplir con diversos criterios de calidad. La base de datos más conocida a nivel mundial, con una tradición de más de 50 años de trayectoria, es ISI. Le sigue como competencia directa Scopus con alrededor de 20 años. Por eso hoy podemos decir con mucho orgullo que logramos calificar en la primera división a nivel mundial, cumpliendo con criterios de calidad internacional”.

El Editor señaló que “este es el logro de un trabajo en equipo y el apoyo institucional constante durante los últimos 4 años. En ese sentido, nuestra meta es seguir creciendo en calidad y cantidad, posicionando de esa forma a nuestra Facultad de Odontología y Universidad de Concepción, en el ámbito de la investigación odontológica internacional. Con esto potenciamos nuestro rol como divulgadores de Ciencia”.

La revista espera tener prontamente respuestas de las otras bases de datos relevantes donde está siendo evaluada, ellas son: SciELO, PubMed e ISI. Scopus, es la primera base de la que tienen respuestas, y esperan durante el primer semestre seguir dando buenas noticias.

Al respecto, el decano Dr. Alex Bustos Leal, manifestó que “este reconocimiento internacional, significa que estamos haciendo las cosas bien. Es el resultado del trabajo constante y la recompensa a muchas horas de dedicación de los excelentes profesionales con que cuenta nuestra Facultad de Odontología”.

Journal of Oral Research International Peer Reviewed Dental Journal

HOME ABOUT LOG IN SEARCH CURRENT ARCHIVES HELP EARLY VIEW SUBMIT ONLINE

Search articles/authors

Browse By Issue | By Author | By Title

Last year's popular articles

- Relationship between the shape of the upper central incisors and the facial contour in dental students. Lima, Peru. 7709 views
- Use of sugar-free gum as complement in the prevention of dental caries. Narrative review. 1958 views
- Effect of warming anesthetic solutions in injection pain during dental anesthesia. A Randomized clinical trial. 4722 views
- Dental perspective on Sjögren's syndrome: literature review 1382 views
- Epidemiological characterization of oral cancer. Literature review. 1199 views
- Parry-Romberg syndrome in a pediatric patient. A case report. 1054 views
- Management of an internal root resorption on a permanent tooth. A case report. 935 views
- Clinical efficacy of low level laser therapy in reducing pain and swelling after periapical surgery. A preliminary report. 940 views
- Sonic versus ultrasonic activation for the cleaning of the root canal after post space preparation: an in vitro study. 843 views
- Analysis of risk factors associated to cytomegalovirus infection in dentistry students. 823 views

VOL 5, NO 2
March 2016

EDITORIALS

Pay-for-performance? Let's take a look beyond the numbers in dentistry. PDF
Ricardo Andrés Cartes-Velásquez
doi: 10.17126/joralres.2016.010 55-56

Sugar and dental caries: new insights of an old problem and its implication in clinical management. PDF
Rodrigo Giacaman
doi: 10.17126/joralres.2016.011 57-58

LETTERS TO THE EDITOR

Some considerations on the Latin American oral health literacy. PDF
Cecilia María Martínez-Delgado
doi: 10.17126/joralres.2016.012 59-60

Medicine after Dentistry? PDF
José López
doi: 10.17126/joralres.2016.013 61-62

ORIGINAL ARTICLES

Factors associated with dentine hypersensitivity severity in Colombian dental patients. PDF
Luis López, Paola Espana, Ruth Bastidas, Jeovanni Fuelagan, Ana Cristina Maña
doi: 10.17126/joralres.2016.014 63-70

< 1 min to Spread

Académico de Odontología UdeC asume presidencia de SPROCh Filial Concepción

Por un periodo de dos años (2016 y 2017), la Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile (SPROCh), filial Concepción, será presidida por el académico del departamento de Odontología Restauradora y Codirector del Programa de Postítulo en Odontología Estética Adhesiva, Dr. Fernando Grandón Villegas.



Este reconocimiento, indicó el Dr. Grandón “no lo esperaba, sin embargo, la votación de los miembros de nuestra sociedad, la percibo como una muestra de confianza, siendo un honor que asumiré con mucha responsabilidad, consciente del valioso apoyo del grupo de trabajo con el cual contamos”.

En este contexto, el Dr. Grandón explicó que la Sociedad Científica es bastante heterogénea, siendo esa una de sus mayores fortalezas; “de alguna forma, la mezcla del mundo privado y docente, con representación de distintas universidades, nos ha permitido un mayor alcance profesional”.

SPROCh, además de Santiago, cuenta con filiales regionales en Temuco, Antofagasta, Talca y Valparaíso. “Concepción, en particular, ha tenido un quehacer muy activo, puesto que las directivas anteriores han mostrado una excelente gestión que espero mantener”, sostuvo Grandón.

Respecto a los próximos desafíos, “uno de ellos es aumentar la participación y camaradería en nuestra especialidad; mejorando la convocatoria de rehabilitadores orales y profesionales de disciplinas afines, convirtiéndola en una de las sociedades científicas más importantes del país”.

En este contexto, destacó el decano de la Facultad de Odontología, Dr. Alex Bustos Leal, “este logro es un reconocimiento al profesionalismo de nuestros académicos y nos sitúa nuevamente en la presidencia de una destacada agrupación, en este caso; la Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile, SPROCh Filial Concepción”.



Mesa Regional Intersectorial de Salud Bucal se reúne en Odontología UdeC

Con la exposición del representante del Ministerio de Salud, Dr. Alexis Ahumada Salinas, se dio inicio en la Facultad de Odontología a la segunda reunión del año de la **Mesa Regional Intersectorial de Salud Bucal**— integrada por organismos públicos y privados de la zona.

En la oportunidad, indicó el encargado regional del Programa de Salud Bucal de la SEREMI de Salud, Dr. Vasco Acuña Muñoz, “pudimos conocer los lineamientos de los Programas que se realizan en los Servicio de Salud. En este contexto, la importancia de la visita del Dr. Ahumada, Asesor de la Subsecretaria de Redes Asistenciales, es que nos presentó la información relativa a los recursos con los que dispondremos, las metas y desafíos planteados para este 2016”.

En esta ocasión, explicó la académica del Departamento de Pediatría Bucal y delegada UdeC en la Mesa Intersectorial, Dra. Cecilia Cantero Fuentealba, “también se efectuó una evaluación cuantitativa de los Programas Presidenciales 2015 y una mirada cualitativa de cómo se desarrolló el proceso sobre la base de las funciones de cada una de las entidades participantes. Además, durante la reunión se revisó la proyección de cada Comité que compone la Mesa Intersectorial, esto es: Comité Universidades, Servicios de Salud, y Comité Educación, este último incluye a Junji, Integra, Mineduc y Junaeb.

Directiva de Gieo realiza visita protocolar al Decano

Con una visita protocolar al decano de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, Dr. Alex Bustos Leal, el Grupo de Investigación de Estudiantes de Odontología, GIEO, dio a conocer la nueva directiva, su forma de trabajo, metas, objetivos y rol para este 2016.



Cabe mencionar, que este año, la directiva de GIEO estará formada por los estudiantes de quinto año: Matías Navarro Mora (Presidente), Rocío Henríquez Tejo (Vicepresidenta) y Rocío Barría Delgado (Directora Científica). Así como, la estudiante de tercer año Gabriela Castillo Pino (Secretaria general) y los alumnos de cuarto año: Carla Sepúlveda Mora (Secretaría de finanzas) y Bastían Parra Osandón (Director de gestión y difusión).

Dentro de los desafíos, sostuvo Matías Navarro, “pretendemos como Gieo UdeC generar una plataforma sólida que fomente el trabajo y producción científica real en

los estudiantes de odontología en pregrado, a través de diferentes ciclos de talleres y conferencias destinados a nuestros socios(as), y esos temas nos interesaba plantearle a nuestro decano”.

Además, agregó “estamos en el proceso de transformarnos en Sociedad Científica, adquiriendo personalidad jurídica, por lo tanto, el nombre GIEO UdeC sería reemplazado por otro nombre que nuestros socios(as) consideren el más adecuado, este proceso está casi completo y en unas semanas esperamos ser una sociedad científica”.

Otro desafío, indicó Navarro, “es organizar en el mes de junio, el IV encuentro Científico de Estudiantes de Odontología UDEC, donde esperamos contar con conferencistas nacionales e internacionales, lo que significa una gran plataforma para la investigación en pregrado, y desde ya hacemos el llamado a todos los estudiantes de odontología de Chile para que participen con sus trabajos científicos o en calidad de asistentes de este gran Congreso que estamos preparando junto a nuestro equipo de socio(as)”.

En ese sentido, el decano Dr. Alex Bustos Leal, destacó “el trabajo de GIEO y el interés de los estudiantes por potenciar las áreas de investigación valorando que esto lo desarrollan con éxito en paralelo a la carga académica”, puntualizó.

Síguenos en Facebook y Twitter:



[www.facebook.com/ Odontologia UdeC](http://www.facebook.com/OdontologiaUdeC)



[@OdontoUdeC](https://twitter.com/OdontoUdeC)