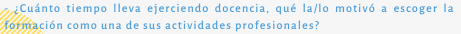
j Conoce a tu profesor!

BIOMATERIALES CONCEPCIÓN Y SANTIAGO

Ambos coordinan el ciclo preclínico en sus respectivas sedes y son responsables del curso Biomateriales, asignatura fundamental para la Carrera, ya que busca formar una manera de pensar y actuar en base a los fundamentos de materiales dentales que los futuros profesionales tendrán que utilizar a diario en la práctica clínica real. Los doctores Paula Gómez y Axel Jara, de Concepción y Santiago respectivamente, hicieron un alto en sus funciones para responder algunas preguntas:

Dra. Paula Gómez - CONCEPCIÓN Dr. Axel Jara - SANTIAGO



Dra Cómez: Empecé hace 11 años con tutorías clínicas y hace 4 con clases teóricas. Lo que me motivó a perfeccionarme en esta área fue conocer y aphoar nuevas estrategias de enseñanza aprendizaje, tratando de incentivar a los estudiantes con esta linda profesión desde sus principios más básicos.



Dr. Jara: Son 20 años de docencia. Mi motivación diaria es la posibilidad de participar en la formación de nuevos colegas y personas, aportando desde la disciplina de los biomateriales odontológicos en el desarrollo del pensamiento crítico y ético de mis futuros colegas.

- ¿Qué actividades específicas desarrollan en Biomateria (25)

Dra. Gómez: En Biomateriales tenemos que asociar el comportamiento e indicaciones de los materiales dentales con sus propiedades en general, debemos lograr manipularlos entendiendo que los errores y aciertos están directamente relacionados a lo que sabemos de ellos.

Dr. Jara: En esta asignatura soy el profesor responsable del curso y expositor de varias unidades: propiedades mecánicas, polímeros, color, resinas compuestas y cerámicas, todas imprescindibles en nuestra profesión.

- ¿Cómo se desenvuelven los alumnos en el laboratorio?

Dra. Gómez: Entran en contacto con el trabajo simulado, deben tener autorregulación en relación al estudio y preparación previa, de modo que puedan sacar el máximo provecho en cada uno de ellos. ¡El tiempo vuela!

Dr. Jara: Biomateriales es un pilar fundamental en la formación de cualquier odontólogo. Es una disciplina que avanza desde la perspectiva de la ciencia y afecta de manera esencial en todos los protocolos clínicos en los cuales se entrena a nuestros estudiantes durante su formación de pre y post grado.

- ¿Cómo es la relación entre los equipos de Biomateriales de Concepción y Santiago?

Dra. Gómez: Existe una relación muy cercana, la excelente disposición al trabajo en equipo y a hacer las cosas bien son características comunes en ambas sedes. Hay instancias donde nos reunimos de manera presencial, otras por video conferencia y muchas otras mediante correo electrónico.

Dr. Jara: Tenemos una comunicación fluida y constante con Paula, nos mueve el interés por nuestros estudiantes, el trabajo es de conversación permanente, viajes a Concepción y videoconferencias.

- En otro ámbito, ¿Hay algún pasatiempo que desarrolle en sus ratos libres y que quiera compartir con sus estudiantes?

Dra. Gómez: Uno de los pasatiempos que comencé este año con los hijos un poco más grandes es jugar fútbol. Podría decir que gracias al fútbol me he llenado de risas, esfuerzo y concentración. Creo que el deporte grupal es lo más entretenido.

Dr. Jara: Mis pasatiempos son la lectura y la música, también me gusta estar en otros espacios, ya que eso me permite conectarme con otros aspectos de mi persona y compartir en torno a otros temas y tópicos.

- Finalmente, ¿qué consejo le entregaría a sus alumnos para que sean perseverantes en la carrera que escogieron?

Dra. Gómez: ¡Les diría que el éxito está detrás de un camino de esfuerzo, pero que es fundamental no olvidar disfrutar el camino!

Dr. Jara: Les diría que disfruten cada momento y que siempre entreguen lo mejor de sí, ya que hay un ser humano que los necesita.