

CARRERA

TECNOLOGIA MEDICA

Boletín N° 2

EL MUNDO DE LA SALUD

JULIO 2017

BENDICION Y PRIMERA PIEDRA DEL NUEVO EDIFICIO DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA MÉDICA

Con la presencia del Obispo de Valparaíso y Gran Canciller de PUCV, Monseñor Gonzalo Duarte, Rector don Claudio Elortegui, Decano de la Facultad de Ciencias don Jaime Mena y autoridades de la Universidad, docentes, administrativos y alumnos, con fecha 23 de Marzo de 2017, se encabezó la ceremonia de Bendición y colocación de primera piedra de edificio que albergará a la Carrera de Tecnología Médica a partir del año 2018 en dependencias del campus Curauma.

Este nuevo edificio constará con cuatro pisos de un total de 3.200 m², e incluirá un espacio de uso común para los estudiantes del campus, laboratorios de especialidad, zonas de servicio, áreas de docencia, laboratorios clínicos, servicios higiénicos, vestidores, salas de profesores y áreas de reserva para futuros espacios de investigación. Una de las novedades es la implementación de elementos de ahorro energético, como paneles solares, sistemas eficientes de calefacción e iluminación. Destacamos la tarea se está realizando, y el gran desafío que se nos presenta como carrera, aportando a la universidad, en desarrollo de docencia, infraestructura, investigación y vinculación con el medio.



Bienvenida a la cohorte de ingreso 2017



El día lunes 27 de febrero se realizó la ceremonia de Bienvenida a los alumnos de primer año de la Carrera de Tecnología Médica. El presente año, ingresaron a la carrera 85 alumnos, 72 de a través de PSU, los cuales podrán optar a las menciones de Oftalmología y Optometría o Bioanálisis Clínico, Molecular, Inmunoematología y medicina Transfusional.

Para la bienvenida, fueron recepcionados en el Auditorio de la Facultad de Ciencias. En representación de la Comisión Organizadora de la Carrera de Tecnología Médica, dirigió unas palabras la profesora Srta. Mitzi Catalán. Posteriormente, la profesora Sra. Carolina Cantillana, dio a conocer a los estudiantes el Proyecto de Formación de la Carrera en la PUCV y explicó las áreas de desempeño del Tecnólogo Médico en las dos Menciones, que actualmente imparte nuestra casa de estudio. Cabe destacar, las palabras entregadas por la profesora Sandra Reyes, Jefe de Docencia Ad Interim de la Carrera, que entregó a los alumnos orientación respecto al plan de estudios de la Carrera y trámites administrativos de carácter docente. Para finalizar, nuestra Directora Ad Interim, Sra. Ariane Luttecke, cerró la ceremonia e invitó a los alumnos a las actividades de carácter práctico diseñadas para recibirlos y acercar al estudiante a su futura profesión. Con la participación de estudiantes de curso superior, que recibieron a sus nuevos compañeros en conjunto con docentes, mostraron el campus Curauma, equipamiento disponible para docencia, biblioteca, se realizaron exámenes, visitaron laboratorios de docencia, se trabajó con material audiovisual etc. Para terminar con una completada en la que se invitó también a los docentes y administrativos.

Feria Vive Salud

El cuerpo humano necesita de muy poco para mantener y recuperar su estado de bienestar. Es necesario por ello aprender algunos hábitos simples y que promuevan lo mejor que un ser humano pueda tener, su salud

Es por ello que la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso en su sede de Curauma desde hace unos años ha iniciado y mantenido la organización de la **Feria Saludable**, invitando e incentivando a sus estudiantes, administrativos, profesores y a toda la comunidad universitaria a participar de esta linda actividad.

Comprometidos con su formación profesional al servicio de la sociedad, los estudiantes de la carrera de Tecnología Médica el día jueves 20 de abril participaron de esta actividad, atendiendo alrededor de 60 pacientes en total.

Los procedimientos fueron propios de cada mención, en oftalmología se realizó screening visual y recetas de optometría, en Laboratorio Clínico se determinaron Clasificaciones ABO RH, para determinar su grupo sanguíneo.

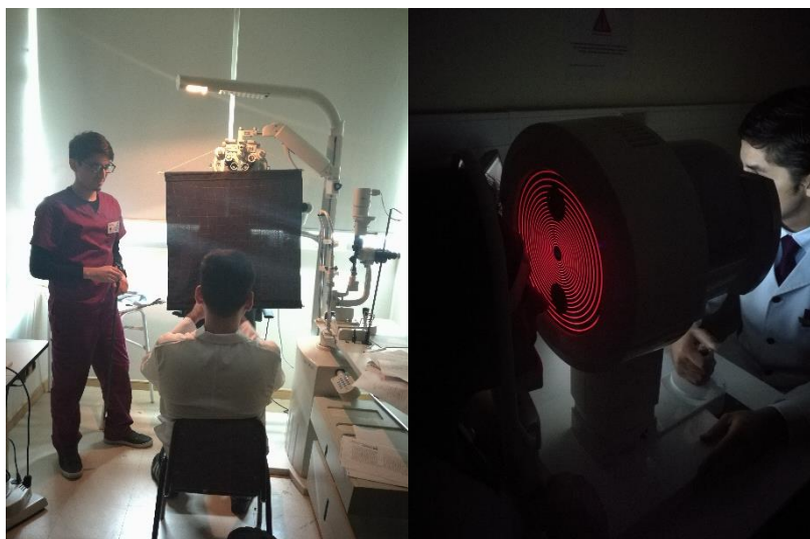


Un Año de Nuestro CEO PUCV

Realizamos una variada gama de exámenes del ámbito oftalmológico con un alto nivel de tecnología y recursos humanos dando una atención de excelencia, siendo un gran aporte para los alumnos de la carrera que cursan la mención de oftalmología que realizan sus distintos niveles de práctica clínica en el lugar, como para quienes se ven beneficiados con la atención que se les brinda. Contamos con un equipo de profesionales de forma permanente que supervisa todo los procedimientos que realizan los alumnos. Con gran orgullo podemos hacer un positivo balance de su funcionamiento, ya que se ha ido consolidando. Se han concretado convenios con el centro de salud, dando apoyo en la prestación de servicios a pacientes que no cuentan con los recursos para costear los gastos, debido a que el sistema no cuenta con estos exámenes y nosotros se los otorgamos. Constantemente se realiza variados operativos visuales, ya sea en terreno o en nuestro CEO; así como participamos en ferias de salud y se reciben escolares interesados en seguir la carrera de tecnología médica, por lo que se trabaja en informar y difundir lo que somos y hacemos.

En el año 2016, se realizaron 1300 exámenes, todos ejecutados por nuestros alumnos, siempre supervisados y apoyados por profesionales tecnólogos médicos con mención en oftalmología.

Nuestra visión es seguir creciendo y contribuyendo a la sociedad y comunidad universitaria desde el ámbito de la salud enmarcado en sello valórico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.



Capacitación Docentes y Salas Audiovisuales Docencia

En conjunto con personal de biblioteca, se realiza capacitación a cuerpo docentes de Carrera Tecnología Médica en Información bibliográfica referencial, bases de datos (BD) referenciales con análisis de citación, indicadores bibliométricos (cienciométricos), Bases de Datos. Impartida por Jefe Biblioteca Virtual, el Sr. Cristian Robeson.

Además inauguramos nueva sala audiovisuales, que cuenta con 20 Ipad, utilizados semanalmente en los talleres prácticos con los alumnos. Esto les permite estar más cerca de los análisis clínicos y nuevas herramientas de trabajo.

