



DESTACADOS



Marco Avilés

Plantel reafirma su posición de privilegio en el área de la medicina deportiva

Con la reciente creación de la Unidad de Medicina Deportiva, la U. de Santiago busca convertirse en un referente a nivel nacional en la formación de especialistas en el área. De esta forma, nuestra casa de estudios podrá entregar evaluación clínica a sus deportistas y a la comunidad universitaria para que todos puedan beneficiarse de una buena práctica de la actividad física. Además, gracias a convenios, parte del equipo de profesionales prestará servicios en el Centro de Evaluación y Rehabilitación Deportiva de Peñaflor y en la Asociación Cristiana de Jóvenes (YMCA).



Facultad de Derecho

Facultad de Derecho incorpora nuevos académicos a su equipo

Recientemente se sumaron al equipo de profesores los abogados José Ignacio Azar, Carlos Isensee y Claudio Matute. Anteriormente lo hicieron la historiadora Sofía Correa, el periodista Jorge Araos y los abogados Jorge Boldt, Juan Ignacio Chacón y Joaquín Trujillo. Todos ellos, que han pasado a ser parte del grupo en los últimos seis meses, cuentan con Master o Doctorado, además de una sólida trayectoria profesional.



Archivo Comunicaciones

Experto plantea claves para disminuir la discriminación en las escuelas

A raíz de los datos entregados por la Agencia de Calidad de la Educación, el académico de la U. de Santiago, Dr. Daniel Ríos, sostiene que los altos niveles de discriminación en los colegios chilenos deben ser abordados con educación valórica y estrategias que integren a toda la comunidad escolar.

Liderazgo en investigación y educación científica destaca en la formación de los profesionales de la Facultad de Química y Biología



Hugo Selas

- *Laboratorios, unidades de investigación, y asistencia de proyectos y tesis ejecutadas bajo el método científico, son algunas de las actividades de docencia e investigación involucradas en la formación de los estudiantes que cursan alguna de las carreras de pregrado que imparte la Facultad de Química y Biología, reconocida por su liderazgo en investigación y educación científica.*
- *Para la decana de la unidad, Doctora en Química Leonora Mendoza Espínola, la docencia e investigación son funciones básicas vinculadas a la formación de profesionales en una institución de educación superior como la nuestra. "Para nosotros lo natural es investigar, es parte de nuestra vida, de nuestra tarea y de nuestro mayor interés. Combinarlo con la docencia es algo que también está naturalizado. Entonces, se transmite desde que los estudiantes ingresan y se fomenta durante toda su carrera", remarca.*
- *Cabe destacar que las actividades de carácter experimental abarcan un 70% de las asignaturas en todas las carreras de pregrado de la unidad. Allí los estudiantes asisten a laboratorios de ciencia básica desde el primer semestre para luego ir avanzando a otros más profesionalizados, tanto en el área de la química, bioquímica y biología, y desde hace un tiempo, tras la creación de la carrera de Química y Farmacia, también en las ciencias farmacéuticas.*