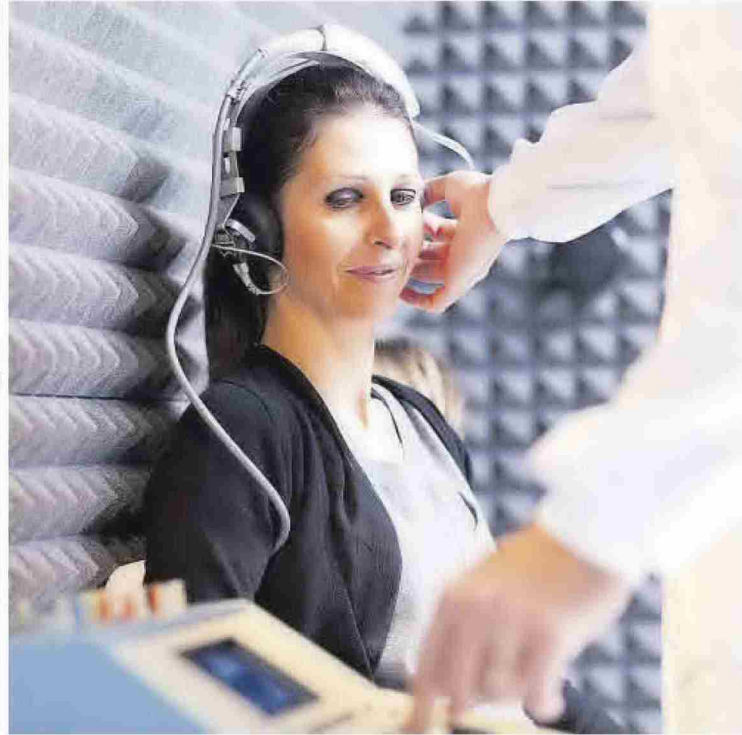
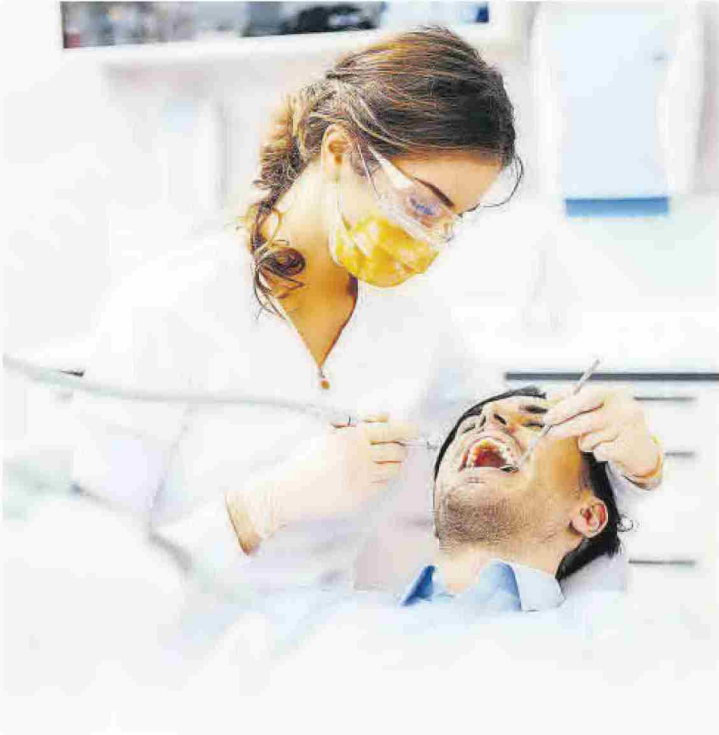


Formación. Nuevas titulaciones 2023-2024



Odontología y Audiología General se suman al grado en Medicina

La Facultad de Medicina de la Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC) ampliará el próximo curso su oferta formativa con dos nuevas titulaciones

La OMS calcula que un 20% de la población mundial sufre una disminución de la capacidad auditiva y un 6,5%, una disminución en el sistema vestibular, debido a factores como el envejecimiento y la exposición al ruido. Por eso, disciplinas sanitarias como las que ofrecerá la Facultad de Medicina de la Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC) el próximo curso, el grado propio en Audiología General, junto con el grado en Odontología, son tan necesarias.

Según el decano de la Facultad de Medicina, Roberto Elosua, "se aplicará la metodología docente ya aplicada con éxito en el grado en Medicina y que se caracteriza por situar al estudiante en el centro del aprendizaje, la transversalidad e integración de contenidos, el aprendizaje entre iguales y la simulación, entre otros conceptos". La innovación en los procesos de aprendizaje será uno de los ejes centrales y la tecnolo-

gía se integrará en todo el proceso formativo. Un ejemplo de ello es el AudioLab, el primer laboratorio especializado en audiología de España, ubicado en el edificio de Can Baumann del Campus Medicina, que se convertirá en un centro de innovación y desarrollo tecnológico dirigido a empresas e instituciones sanitarias, y que al mismo tiempo ofrecerá a los estudiantes experiencias formativas y prácticas de calidad.

La formación práctica de los estudiantes, tanto en contextos de simulación como con pacientes reales de la atención primaria y comunitaria, será otro pilar de los estudios de Odontología y Audiología General de la UVic-UCC, ambos títulos con un planteamiento alineado con los estándares europeos. En el grado en Odontología, se realizarán cerca de 1.100 horas de prácticas, y en el caso de Audiología General, las prácticas supondrán unas 600 horas. Además, en el marco de la for-

A FAVOR

Los titulados en Odontología registran actualmente una alta tasa de empleo una vez finalizan los estudios

El grado propio en Audiología General de la UVic-UCC, semipresencial, es el primero de España y está alineado con los 27 programas de grado en Audiología que hay en Europa

mación continua, también habrá una oferta de másters para los estudiantes graduados.

Audiología General, semipresencial

El grado propio en Audiología General contará con un modelo propio de formación, orientado a los estándares de calidad en formación semipresencial. El plan de estudios tendrá una duración de cuatro años e inicialmente se ofrecerán 60 plazas. Desde el primer curso, el estudiante se integrará en asignaturas del mismo grado que se imparten en otras universidades internacionales y de referencia en el ámbito audiológico, principalmente Dinamarca. El grado contará con una base de profesorado extranjero (procedente de EE.UU., Alemania, Dinamarca...) de primer nivel en investigación y de reconocimiento internacional en el ámbito audiológico.

Odontología, tercera oferta en Cataluña

El grado en Odontología de la UVic-UCC tendrá una duración de 5 años y se realizará en modalidad presencial. La oferta inicial son 60 plazas y los estudiantes podrán acceder mediante el sistema de preinscripción pública. Los tres primeros cursos (formación básica y preclínica) se realizarán en Vic y los dos últimos (formación clínica), en Manresa. Por un lado, el grado en Odontología permitirá dar continuidad a los estudiantes de ciclos formativos de Higiene Bucodental y de Prótesis Dentales, que pueden ver estos estudios como una oportunidad para alcanzar una mayor profesionalización y proyección laboral. Por otro lado, en estos estudios se promoverá el aspecto comunitario, de acuerdo con la previsión de que, en los próximos años, la sanidad pública vaya incrementando la cartera de servicios públicos, integrando más perfiles de odontólogos e higienistas.