

V OLIMPIADA INTERUNIVERSITARIA DE ANATOMÍA HUMANA PARA ESTUDIANTES DE PREGRADO 2024

El Departamento de Ciencias Morfológicas de la Facultad de Medicina y Ciencia de la Universidad San Sebastián (USS) convoca a los estudiantes de pregrado de las distintas instituciones de Educación Superior del país a participar de forma presencial de las V Olimpiadas Interuniversitarias de Anatomía Humana, que se realizarán entre el 02 y 04 de octubre de 2024, en el marco del XLIV Congreso Chileno de Anatomía y el II Congreso Latinoamericano de Morfología Clínica.

I. Objetivos

1. Generar instancias de vinculación entre estudiantes docentes de distintas instituciones de educación superior a lo largo del país en el marco de su participación en el congreso.
2. Desarrollar el autoaprendizaje, promoviendo el trabajo en equipo en un marco ético y colaborativo.
3. Motivar a nuevos talentos en la disciplina, promoviendo el desarrollo de los estudiantes que puedan desempeñarse como futuros docentes y/o investigadores.

II. Requisitos de participación

1. Dirigida a estudiantes regulares de pregrado, inscritos en Universidades Chilenas, que estén cursando o tengan aprobada alguna asignatura de Anatomía Humana o afín, al momento de su inscripción.
2. Los estudiantes deben formar equipos de mínimo tres y máximo cinco integrantes con un límite de cuatro equipos por "Casa de Estudio". En caso de Universidades que estén conformadas por más de una sede, no se podrá exceder un total de cuatro equipos.
3. No podrán participar en las Olimpiadas los estudiantes que estén en posesión de un título universitario previo de una carrera del área salud, y que actualmente se encuentren cursando una segunda carrera del área salud al momento de la postulación.
4. Cada equipo deberá contar con un docente patrocinador de la casa de estudio, identificado en el formulario de inscripción con su correspondiente correo institucional.
5. Los estudiantes deberán inscribirse en el congreso, para lo cual tendrán valores preferenciales.

III. INSCRIPCIONES

Las fechas para la inscripción por equipos son las siguientes:

Apertura de inscripciones: 01 de julio de 2024.

Cierre de inscripciones: 15 de septiembre de 2024 hasta las 23:59 horas.

Las inscripciones se realizarán en formato virtual a través del siguiente formulario:

<https://forms.office.com/r/LdSGqPHFWS?origin=lprLink>

A través de este formulario deberá quedar individualizado cada participante, y también un docente patrocinador de la misma universidad. El docente patrocinador será el responsable de velar que se cumpla el punto 1 y 3 de los requisitos de participación para cada participante.

IV. Características del proceso

1. Se evaluará la anatomía normal del cuerpo humano, incluyendo todas sus regiones desde un punto de vista topográfico. Se excluye el sistema nervioso central.
2. La Olimpiada se llevará a cabo en 2 etapas, ambas se realizarán en forma presencial entre el 02 y 04 de octubre en la Sede De la Patagonia de la Universidad San Sebastián en la ciudad de Puerto Montt.

A. Primera Etapa o Clasificación

3. Esta etapa se desarrollará en los laboratorios de la Universidad San Sebastián, Sede De la Patagonia, Puerto Montt entre el miércoles 02 y jueves 03 de octubre en horario a definir. En esta instancia se le entregará a cada equipo un set de 15 preguntas basadas en imágenes en formato digital (fotos de disecciones, imagenología médica, esquemas de atlas, fotos de macromodelos), quienes tendrán un minuto y medio para responder cada pregunta.
4. El trabajo realizado por los equipos será evaluado y calificado por un equipo docente ad hoc compuesto por académicos invitados y locales.
5. Los 3 equipos que logren las más altas puntuaciones pasarán a la segunda etapa o final. En caso de existir igualdad de puntajes entre dos o más equipos, se realizará una o más rondas de preguntas, en forma alternada, hasta obtener la clasificación de los tres equipos finalistas.

B. Segunda Etapa o Final

6. La segunda etapa o etapa final se desarrollará en el aula magna de la sede. En esta etapa el moderador proyectará las preguntas sorteadas por cada equipo. Estas preguntas tendrán el mismo formato que las preguntas de la primera etapa. Se realizarán 5 preguntas a cada equipo de forma alternada. El equipo dispondrá de un minuto para entregar su respuesta definitiva.
7. Al final de la ronda el equipo que obtenga el mayor número de respuestas correctas será el ganador.
8. En caso de existir igualdad de puntajes entre equipos se realizará una ronda adicional de preguntas en forma alternada de una en una para cada equipo hasta que se obtenga al equipo ganador.