

## ACTIVIDADES 1º BIE 2022-202

TÍTULO	DEPARTAMENTO UNIVERSIDAD RESPONSABLE	FECHA REALIZACIÓN	RESPONSABLES	TIEMPO	DESCRIPCIÓN
<b>"Investigación y Herramientas"</b>	Bioquímica, Biología Molecular y Fisiología IBGM Lugar: Ciencias de la Salud	5/10/2022	Marita Hernández Garrido	3H 16.00h	Sesión en la que se combina una charla sobre moléculas bioactivas del aceite de oliva, con el uso de herramientas de búsqueda en plataformas online específicas en la sala multimedia para que los estudiantes puedan acceder a las herramientas.
<b>"Grado en Óptica y Optometría, entendiendo como son nuestros ojos"</b>	Física Teórica, Atómica y Óptica Lugar: Ciencias Campus	02/11/2022	Raúl Martín, Irene Sánchez Pavón, Sara Ortiz Toquero, Oscar García Espinilla	3H 16.30h	Charla sobre el Grado de Óptica y Optometría y la investigación que en él se realiza. Una vez finalizada la charla, los estudiantes tendrán una sesión práctica en el gabinete de optometría para entender cómo son nuestros ojos.
<b>"¡Tú eres química! Química del cuerpo humano"</b>	Química Orgánica Lugar: Ciencias de la Salud	16/11/2022	Celia Andrés Juan	3H 16.30h	Charla explicativa de la relación que existe entre la química y el cuerpo humano. Se realizará un recorrido por los principios inmediatos y la relación que estos tienen con nuestras actividades diarias.
<b>"Medicina: Charla y visita"</b>	Biología Celular, Histología y Farmacología, Medicina, Dermatología y Toxicología Lugar: Ciencias Campus	14/12/2022	José María Fidel Fernández Miguel Ángel Castro Villamor	3H 16.30h	Charla sobre la evolución de la investigación en reproducción asistida. Visita a las salas de simulación en pleno funcionamiento.
<b>"Introducción a la Anatomía Humana"</b>	Anatomía y Radiología Lugar: Ciencias de la Salud	11/01/2023	Isabel San José Crespo	3H 16.30h	Introducción a la anatomía humana mediante explicaciones en el Museo Anatómico y en la sala de disecciones, donde ellos mismos tendrán la oportunidad de manipular muestras.
<b>"Taller Demostración de los Sistemas Brain Computer"</b>	Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática Lugar: Ciencias de la Salud	01/02/2023	Roberto Hornero Sánchez	2.5H 16.30h	Charla sobre el Grado en Ingeniería Biomédica y Taller de demostración de los sistemas Brain Computer Interface; en este caso, realizaremos una sesión práctica para que los estudiantes comiencen a escribir con sus ondas cerebrales.
<b>"Práctica de Biología Molecular"</b>	Bioquímica, Biología Molecular y Fisiología IBGM Lugar: IBGMU/ciencias de la salud	01/03/2023	Yolanda Bayón Prieto	3H 16.30h	Los estudiantes llevarán a cabo una práctica de Biología Molecular en el laboratorio: DNA y Electroforesis.
<b>"Investigación en Nutrición. Ámbitos. Un ejemplo: Obesidad"</b>	Pediatría, Inmunología, Obstetricia y Ginecología, Nutrición y Bromatología, Psiquiatría e Historia de la Ciencia Lugar: Ciencias de la Salud	22/03/2023	Paz Redondo del Río Beatriz de Mateo Silleras	2.5H 16.30h	Charla sobre el Grado en Nutrición e influencia en patologías como la obesidad. Reflexión conjunta en el ámbito social. Práctica de medidas.
<b>"Investigación sobre el ictus desde el ámbito de la Logopedia"</b>	Cirugía, Oftalmología, Otorrinolaringología y Fisioterapia Lugar: Ciencias de la Salud	26/04/2023	Marta Ruiz Mambrilla	2.5H 17.00h	Aspectos generales de la investigación en ciencias de la salud y posterior aplicación sobre el ictus en el ámbito de la logopedia
<b>"Investigación biomédica: Explorando el ADN para identificar mutaciones causantes de enfermedades."</b>	Biología Celular, Histología y Farmacología IBGM Lugar: Ciencias de la Salud	17/05/2023	Raquel Almansa Mora Miguel Ángel de la Fuente Carlos Villalobos	2.5H 16.30h	Los estudiantes tendrán una visión general sobre la investigación en Biomedicina, y realizarán una práctica de detección de mutaciones en el aula multimedia.
<b>"Ciencia enfermera: aplicación en asistencia e investigación"</b>	Enfermería. Lugar: Ciencias de la Salud	14/06/2023	José María Jiménez Pérez Elena Olea Fraile	3H 16.30h	Charla sobre el Grado de Enfermería y la investigación que se desarrolla. Visita y práctica en la sala de simulación.

