



## 4o. COLOQUIO DOCTORADOS UDLAP

Tecnología, Ciencia y Cultura: una visión global

### AGENDA

Vienes 19 de noviembre de 2021

09:00 a 19:00 h

HORARIO	ACTIVIDADES
9:00 - 09:12	Bienvenida, palabras de inauguración.
9:12 a 9:15	Introducción Coordinador, Dr. Roberto Rosas Romero
9:15 a 10:00	<b>Prof. Dr. Toby Breckon</b> Professor, Computer Vision & Image Processing Department of Computer Science Department of Engineering, Durham University, UK. <b>"Challenges for Object Recognition in the context of Airport Security Screening"</b> <b>Doctorado en Sistemas Inteligentes</b>
10:00 - 10:15	Sesión preguntas. Modera Dr. Roberto Rosas Romero
10:15 - 10:18	Introducción Coordinador, Dr. José Luis Sánchez Salas
10:18 - 11:03	<b>Dra. Fiona Regan</b> Dublin City University Water Institute, School of Chemical Sciences <b>"Water quality monitoring using innovative technologies"</b> <b>Doctorado en Ciencias del Agua</b>
11:03 - 11:18	Sesión preguntas. Modera Dr. José Luis Sánchez Salas.
11:18 - 11:21	Introducción Coordinadora, Dra. Nelly Ramírez Corona.
11:21 - 12:06	<b>Dra. Encarna Gómez Plaza</b> Facultad de Veterinaria Depto. Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología Universidad de Murcia, España <b>"¿Porque los antocianos son tan simples y el color del vino tinto es tan complejo? Lo que nos cuenta el color del vino y lo que la tecnología puede hacer por él".</b> <b>Doctorado en Ciencia de Alimentos</b>
12:06 - 12:21	Sesión preguntas. Modera Dra. Nelly Ramírez Corona.
12:21 - 12:24	Introducción Coordinador, Dr. Enrique Ajuria Ibarra
12:24 - 13:09	<b>Profr. Ignacio Sánchez Prado</b> Ensayista y crítico literario. Profesor de estudios latinoamericanos y literaturas hispanas. Washington University, St. Louis <b>"La cultura global como patrimonio y práctica social. Las infraestructuras e ideologías del cosmopolitismo en México"</b> <b>Doctorado en Creación y Teorías de la Cultura</b>
13:09 - 13:24	Sesión preguntas. Modera Dr. Enrique Ajuria Ibarra
13:24 - 14:15	<b>RECESO</b>
14:15 - 17:30	Sesión videos estudiantes
17:30 - 17:33	Introducción Coordinador, Dra. Aura Matilde Jiménez Garduño
17:33 - 18:18	<b>Dr. Eusebio Juaristi</b> Miembro de El Colegio Nacional Profesor Investigador Emérito, Departamento de Química Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN. <b>"Organocatálisis Asimétrica y Química Verde, Dos Áreas Emergentes en el Siglo XXI"</b> <b>Doctorado en Biomedicina Molecular</b>
18:18 - 18:33	Sesión preguntas. Modera Dra. Aura Matilde Jiménez Garduño
18:33 - 18:40	Premiación video
18:40	Clausura. Dr. Martín Alejandro Serrano Meneses, <b>Decano de Investigación y Posgrado</b>