

BOLETÍN INFORMATIVO

Simulacro Prueba Saber Pro 2022-1

El programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Pamplona, ha venido fortaleciendo las habilidades de los estudiantes para la presentación de las Pruebas Saber Pro 2022-1, por lo tanto, se han realizado capacitaciones en los módulos de comunicación, inglés, cultura ciudadanía, pensamiento crítico, entre otras. Estos espacios se generan gracias al trabajo de los docentes para seguir mejorando la formación del estudiantado.



The screenshot shows a virtual meeting interface with a presentation slide titled "GENERALIDADES". The slide contains a table with two columns: "Competencia" and "Distribución". The table lists three competencies: "Interpretación y representación" (33%), "Formulación y ejecución" (33%), and "Argumentación" (34%). Below the table, there are two sections: "Individuales" (highlighted in orange) and "En contexto" (highlighted in gray). The "Individuales" section includes a bullet point: "Presentan una pregunta asociada a una situación problema". The "En contexto" section is empty. The meeting interface also shows a top bar with participant avatars and a bottom bar with a grid of dots.

Competencia	Distribución
Interpretación y representación	33%
Formulación y ejecución	33%
Argumentación	34%

Individuales

- Presentan una pregunta asociada a una situación problema

En contexto



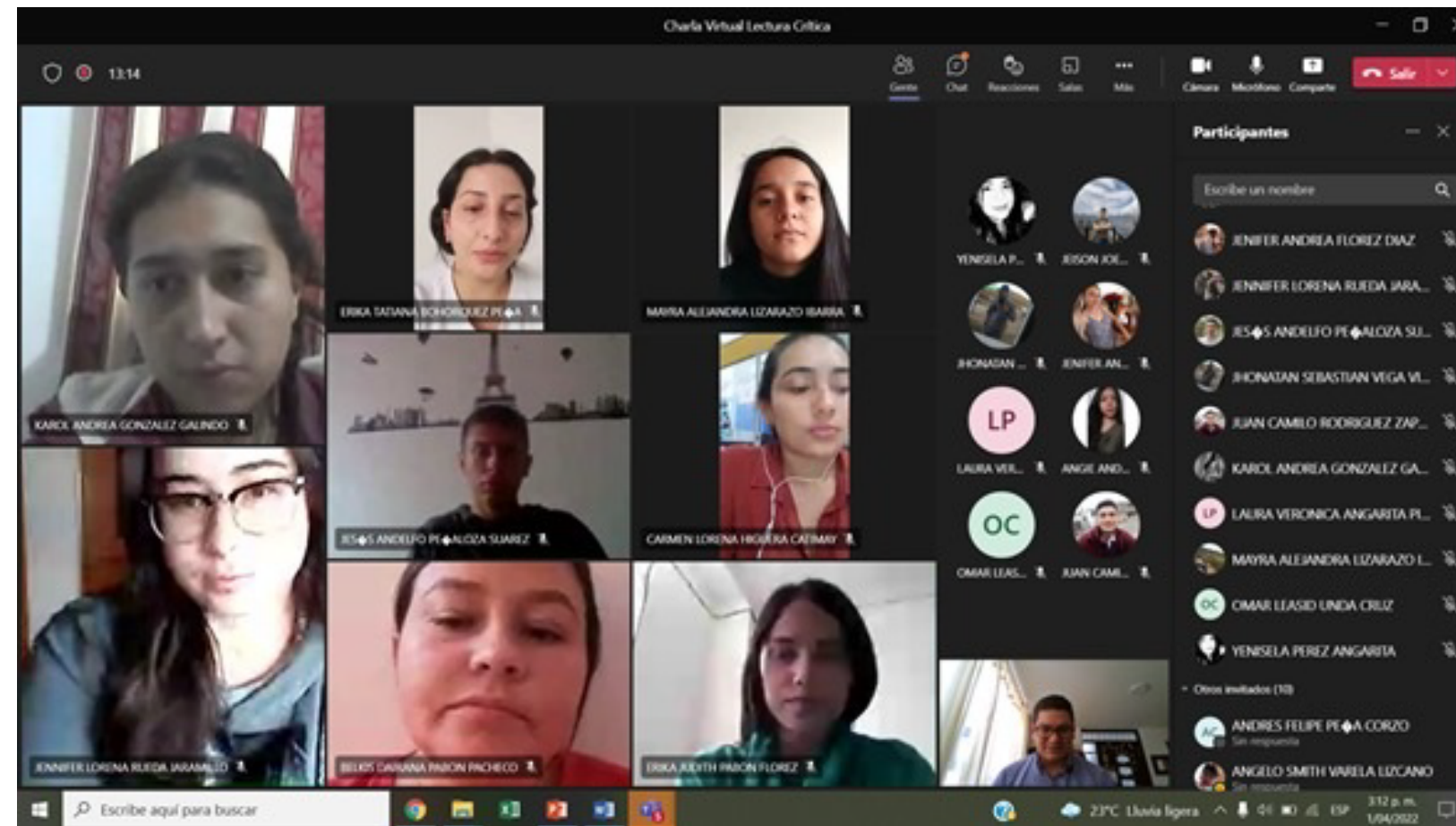
Ambientalunipamplona



Ingeniería Ambiental-Unipamplona



Ingeniería Ambiental-Universidad de Pamplona



Por lo tanto, el viernes 01 de junio de 2022, se realizará un simulacro virtual a las 10:00 A.M, donde los estudiantes se conectarán a Teams para recibir las instrucciones de cómo será la metodología y el medio que se utilizará para la actividad, esto tiene como objetivo ver los resultados de las capacitaciones realizadas y para seguir monitoreando las habilidades de los estudiantes, y, por ende, seguir fortaleciendo los procesos académicos.



Agregando a lo anterior, la prueba se realiza con el aplicativo Socrative, donde el estudiante por medio de un link ingresará y se registrará, por otra parte, cada participante contará con el tiempo de una hora y media para resolver el cuestionario. La prueba va estar compuesta de ocho preguntas por cada módulo, donde se evidenciará los resultados de las capacitaciones.

El simulacro, está organizado por la estudiante del programa de Ingeniería ambiental Andrea xxx, quien está a cargo de la logística de la prueba, además, estará acompañada del docente Joral Ramón Valencia para la supervisión de la actividad.

Se espera la participación de los estudiantes del programa de Ingeniería Ambiental en el simulacro, con el fin de continuar fortaleciendo las habilidades del estudiantado y seguir mejorar los procesos académicos según los resultados que se obtengan de ejercicio.





INGENIERÍA AMBIENTAL



Ambientalunipamplona



Ingeniería Ambiental-Unipamplona



Ingeniería Ambiental-Universidad de Pamplona