



2021
 AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL
 DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

Mendoza, 10 de Junio de 2021

At. Sr. Intendente
Municipalidad de Las Heras
Mendoza - Argentina **Dr. Daniel Orozco**S / D

De mi mayor consideración:

Me dirijo a Ud., y por su intermedio a los miembros del Honorable Consejo Deliberante que pudiesen tener interés o información relevante, para colaborar en una acción pedagógica que se está llevando adelante en el marco de la cátedra "Técnicas y Herramientas Modernas" de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo.

Como profesor a cargo de la misma y considerando el impacto que la pandemia está ocasionando en nuestros procesos educativos y formativos, en especial con los relacionados a las prácticas profesionales y pasantías, hemos implementado una serie de estrategias pedagógicas y actividades sugeridas por la UNESCO para la formación superior. Entre ellas hay dos que objetivos que esta organización plantea. El primero está referidos a mejorar la vinculación de los futuros ingenieros con sus respectivos gobiernos locales y comunales para desarrollar competencias que puedan ayudarnos a superar la pandemia , siempre dentro de las competencias e ideas que los distintos tipos de ingenieros tienen para aportar a las soluciones colaborativas. En tanto que la segunda consigna se refiere mejorar las competencias de comunicadores sociales dentro de sus comunidades.

Es por ello que estamos emitiendo esta nota a efectos de certificar que las alumnas:

Llampa, Adriana Eugenia, Legajo 11716 adriana.llampa@gmail.com DNI 40.558.996

Carrion Masera, Renata, Legajo 11649 < reny.carrion@gmail.com > DNI 40.071.054

Son alumnas regulares del 4^{to} año de la carrera de Ingeniería Industrial y se encuentran trabajando en una investigación preliminar, con la que auspiciadas por la cátedra postularán para las becas de estímulo a las vocaciones científicas que ofrece el rectorado y la secretaría de políticas universitarias.

El tema del trabajo que convoca a este binomio es relativo al programa internacional de la Unión Europea denominado "Covenant of Mayors" (Pacto de los Intendentes) que está centrado en aspectos relativos a las cuestiones ambientales, en especial el Objetivo Nro 13 de los ODS-2030 de Naciones Unidas. Particularmente su trabajo estudia realizar un benchmarking sobre las prácticas del manejo de residuos sólidos urbanos.

A tal efecto se extiende esta certificación que queda enmarcada dentro de los términos de confidencialidad de datos que pudiesen ser relevados, aplicables a todos los proyectos de investigación que la Universidad lleva adelante.

Sin otro particular y agradeciendo la ayuda que pudiese prestar a estas alumnas me despido muy atentamente.



Digitally Signed http://ibit.ly/BwCt

Dr. Ing. Ricardo R. PalmaProfesor Titular Efectivo
Director del Instituto de
Ingeniería Industrial UNCuyo