|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Mañana (9-12hs) | Tarde (13-16hs) |
| Lunes | **Presentación seminario**  **Presentaciones alumnos** | **Primer tanda seminarios**  -Villafañe Julieta  -Alvarez Strazzi Florencia Belén |
| Martes | **Primer tanda seminarios**  -Martin Soledad Marianel  -Pramparo Romina del Pilar  -Dalmasso Romina Yanet | **Primer tanda seminarios**  -Ruiz Marcos  - Fernandez Valdes Pilar |
| Miércoles | **Primer tanda seminarios**  -Soltermann Arnaldo  - Ana Paula Puebla | **Segunda tanda seminarios:**  - Villafañe Julieta  -Alvarez Strazzi Florencia Belén  -Martin Soledad Marianel |
| Jueves | **Segunda tanda seminarios:**  -Pramparo Romina del Pilar  -Dalmasso Romina Yanet  -Ruiz Marcos | **Segunda tanda seminarios:**  - Fernandez Valdes Pilar  - Soltermann Arnaldo  - Ana Paula Puebla |
| Viernes | -  **SEMINARIO INVITADO** | **Seminario cierre final- INVITADO- Legislación bioinsumos** |

**CRONOGRAMA SEMINARIO DE POSGRADO**: IMPACTO DE LA APLICACIÓN DE BIOINSUMOS EN CULTIVOS DE INTERÉS AGRÍCOLA EN SITUACIONES DE ESTRÉS BIÓTICO Y ABIÓTICO. ASPECTOS FISIOLÓGICOS, BIOQUÍMICOS, MOLECULARES Y LEGILACIÓN AMBIENTAL

* **Presentaciones alumnos**: Presentación alumnos con plantilla adjunta.
* **Seminarios 1:** El primer seminario que presentarán consiste en la selección y presentación de un trabajo/paper a elección asociado a la temática del seminario (les solicito que antes del jueves me envíen el trabajo que hayan elegido).
* **Seminarios 2:** Presentación de su línea de investigación (introducción, hipótesis, objetivos, metodologías y en caso de tener **resultados esperados/preliminares**). Para la presentación de los resultados se sugiere seleccionar uno o varios trabajos relacionados a la temática del seminario de posgrado para asociar o integrar a su propio trabajo/línea de investigación.

La forma mediante la cual llevaremos a cabo el cursado: 2 trabajos científicos de actualidad en la temática (2018 en adelante) y publicados en revistas ubicadas en el primer cuartil (Q1) según https://[www.scimagojr.com/ (en el orden que se expresa en la grilla).](http://www.scimagojr.com/%20(en%20el%20orden%20que%20se%20expresa%20en%20la%20grilla).%20) La exposición de cada seminario será de aproximadamente 40 min, y con un espacio de 20 min de discusión.

Por otro lado, les comunico que se encuentra habilitada un aula virtual del curso en la plataforma EVELIA ([www.evelia.unrc.edu.ar](http://www.evelia.unrc.edu.ar)), allí podrán ingresar al seminario de posgrado en la sección Organización de Posgrado- Ciencias Exactas – Postgrado. Aquí podrán acceder al programa, cronograma, CV de docentes y además iremos cargando los trabajos que se vayan presentando.

