

**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES ORDINARIOS DE INGENIERÍA CIVIL (CICLO 2019-2020 SEM. II)**

| <b>Primer grado de Ingeniería Civil</b> |                                 |                    |                     |                    |                     |
|---|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Lunes</b>                            | <b>Miércoles</b>                | <b>Viernes</b>     | <b>Lunes</b>        | <b>Miércoles</b>   | <b>Viernes</b>      |
| <b>8 de Junio</b>                       | <b>10 de Junio</b>              | <b>12 de Junio</b> | <b>15 de Junio</b>  | <b>17 de Junio</b> | <b>19 de Junio</b>  |
| Comunicación oral y escrita             | Metodología de la investigación | Inglés II          | Topografía aplicada | Química básica     | Cálculo diferencial |

| <b>Segundo grado de Ingeniería Civil</b> |                       |                    |                          |                        |                          |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| <b>Lunes</b>                             | <b>Miércoles</b>      | <b>Viernes</b>     | <b>Lunes</b>             | <b>Miércoles</b>       | <b>Viernes</b>           |
| <b>8 de Junio</b>                        | <b>10 de Junio</b>    | <b>12 de Junio</b> | <b>15 de Junio</b>       | <b>17 de Junio</b>     | <b>19 de Junio</b>       |
| Métodos numéricos                        | Hidráulica de canales | Dinámica           | Mecánica de materiales I | Desarrollo sustentable | Ecuaciones diferenciales |

| <b>Tercer grado de Ingeniería Civil</b> |                                 |                      |                                 |                    |                      |
|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Lunes</b>                            | <b>Miércoles</b>                | <b>Viernes</b>       | <b>Lunes</b>                    | <b>Miércoles</b>   | <b>Viernes</b>       |
| <b>8 de Junio</b>                       | <b>10 de Junio</b>              | <b>12 de Junio</b>   | <b>15 de Junio</b>              | <b>17 de Junio</b> | <b>19 de Junio</b>   |
| Sistemas constructivos                  | Metodología de la investigación | Ingeniería económica | Ingeniería de sistemas aplicada | Mecánica de suelos | Análisis estructural |

| <b>Cuarto grado de Ingeniería Civil</b> |                         |                       |                           |                      |                             |
|---|-------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>Lunes</b>                            | <b>Miércoles</b>        | <b>Viernes</b>        | <b>Lunes</b>              | <b>Miércoles</b>     | <b>Viernes</b>              |
| <b>8 de Junio</b>                       | <b>10 de Junio</b>      | <b>12 de Junio</b>    | <b>15 de Junio</b>        | <b>17 de Junio</b>   | <b>19 de Junio</b>          |
| Administración de la ingeniería         | Potabilización de aguas | Diseño estructural II | Ingeniería de transportes | Obras hidroagrícolas | Ingeniería de cimentaciones |

**A T E N T A M E N T E**  
 "Sursum Versus"  
 Los Mochis, Sinaloa; a 03 de Junio de 2020.

**M.C. FLOR DANIELA LÓPEZ MONTERO**  
 Coordinadora de Carrera de Ingeniería Civil