

Ingeniería Civil

Plan Común



¿Por qué estudiar Ingeniería Civil Plan Común en la UDP?

Ingreso Directo

Al término del primer año elegirás una de las tres ingenierías civiles que imparte la Facultad de Ingeniería y Ciencias, obteniendo una visión profunda e integral de cada una de las tres carreras, en los dos semestres que dura el programa de Plan Común.

Dinamismo Curricular

Te unirás a un programa versátil y flexible, debido a la integración del plan común con las mallas curriculares de las ingenierías civiles de la facultad. Una vez que te integres a la carrera definitiva de tu elección, podrás cursar las asignaturas propias de la carrera y optar a asignaturas electivas: inglés y de formación general; programas de Diplomas de Honor; certificaciones minor; diferentes vías de titulación; opción de doble titulación (título profesional y magíster de continuidad a la vez) en la carrera de tu elección.

Ingeniería Integral

Podrás visualizar las ingenierías civiles desde una perspectiva educativa integral, formando ingenieras e ingenieros autónomos, audaces, con sentido personal y humano que acceden a decisiones cada vez más libres y responsables, contribuyendo a la construcción de su entorno local y regional en la empresa y la sociedad.

Ponderaciones

10%

NEM

30%

Ranking NEM

10%

Competencia Lectora

35%

Competencia Matemática 1 (M1)

5%

Competencia Matemática 2 (M2)

10%

Ciencias o Historia y Ciencias Sociales

- Formación Transversal
- Formación en Ciencias Básicas
- Formación en Ciencias de La Ingeniería

Código DEMRE
38080

Código SIES
I3S1C300J1V1

Revisa aquí para
más información

Ubicación
Campus Urbano



| Semestre 1 | Semestre 2 | Semestre 3 | Semestre 4 | Semestre 5 | Semestre 6 | Semestre 7 | Semestre 8 | Semestre 9 | Semestre 10 | Semestre 11 |
|---------------------------------|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Álgebra y Geometría | Álgebra Lineal | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px 20px; border-radius: 5px;">Ingeniería Civil Industrial</div> <div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px 20px; border-radius: 5px;">Ingeniería Civil en Obras Civiles</div> <div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px 20px; border-radius: 5px;">Ingeniería Civil en Informática y Telecomunicaciones</div> </div> | | | | | | | | |
| Cálculo I | Cálculo II | | | | | | | | | |
| Química | Mecánica | | | | | | | | | |
| Programación | Programación Avanzada o Ingeniería de los Materiales | Al término del plan común escoges una especialidad de ingeniería civil sin límite de cupo | | | | | | | | |
| Comunicación para la Ingeniería | Curso de Formación General | | | | | | | | | |