

**Programa de Doctorado en Desarrollo Regional (DDR)**  
**Relación de materias**  
**Semestre 2018-II. Agosto-diciembre 2020**

**Créditos (Horas/semana)**

HTS= Horas teóricas/semana

HPS= Horas prácticas/semana

**Clave/ Materia/ Maestro**

**SEGUNDO SEMESTRE:**

<b>DDR-308</b>	<b>Seminario de investigación II</b> Dr, Jesús M. Robles Parra	<b>20</b> Créditos
<b>DR-9226</b>	<b>Teoría social clásica</b> Dr. Guillermo Núñez Noriega	<b>8</b> (3HTS, 5HPS)
<b>DDR-409</b>	<b>Tesis I</b>	<b>10</b> Créditos

**CUARTO SEMESTRE:**

<b>DDR-310</b>	<b>Seminario de investigación IV</b> Dr. Jesús F. Laborín Álvarez	<b>20</b> Créditos
<b>DDR-411</b>	<b>Tesis III</b>	<b>20</b> Créditos

**SEXTO SEMESTRE:**

<b>DDR-312</b>	<b>Seminario de investigación VI</b> Dr. Juan Martín Preciado R.	<b>20</b> Créditos
<b>DDR-413</b>	<b>Tesis V</b>	<b>20</b> Créditos

**OCTAVO SEMESTRE:**

<b>DDR-314</b>	<b>Seminario de investigación VIII</b> Dr. Sergio Sandoval Godoy	<b>20</b> Créditos
<b>DDR-415</b>	<b>Tesis VII</b>	<b>20</b> Créditos

Materias optativas DDR:

Créditos (Horas/semana)

HTS= Horas teóricas, indep. semana,

<b>0111</b>	<b>0111- Métodos y técnicas de análisis de datos II</b> Dr. Martín Preciado Rodríguez	<b>8 (3HTS, 5HPS)</b>
<b>DR-9215</b>	<b>Ecología Política y desarrollo sustentable</b> Dra. Diana P. Luque Agraz	<b>8 (3HTS, 5HPS)</b>
<b>DR-9193</b>	<b>Economía y políticas agrícolas</b> Dr. Francisco Javier Martínez Cordero	
<b>DR.9275</b>	<b>Economía del Comportamiento.</b> Dr. Carlos G. Borbón Morales	
<b>DR-9199</b>	<b>Alimentación y Desarrollo. Introducción al estudio del sistema alimentario.</b> Dra. María del Carmen Hernández	<b>8 (3HTS, 5HPS)</b>
<b>DR-9276</b>	<b>Economía pública</b> Dr. Luis Huesca Reynoso	<b>8 (3HTS, 5HPS)</b>
<b>DR-9014</b>	<b>Psicología y ecología humana</b> Dra. Martha Peña y Dr. José Ángel Vera	<b>8 (3HTS, 5HPS)</b>
<b>DR-9021</b>	<b>Estudios sociales de las masculinidades</b> Dr. Guillermo Núñez Noriega	<b>8 (3HTS, 5HPS)</b>
<b>DR-9237</b>	<b>Economía ambiental</b> Dr. Vidal Salazar Solano	<b>8 (3HTS, 5HPS)</b>