



## INGENIERÍA AGRONÓMICA (5 AÑOS)

### PRIMER AÑO

	ASIGNATURA	RÉGIMEN	CORRELATIVIDADES
<b>1</b>	Matemática I	1° Cuatrimestre	Sin correlativas
<b>2</b>	Morfología Vegetal	1° Cuatrimestre	Sin correlativas
<b>3</b>	Química Gral. e Inorgánica	1° Cuatrimestre	Sin correlativas
<b>4</b>	Seminario de Campo	Anual	Sin correlativas
<b>5</b>	Matemática II	2° Cuatrimestre	1
<b>6</b>	Botánica Sistemática	2° Cuatrimestre	2
<b>7</b>	Química Orgánica	2° Cuatrimestre	3
<b>8</b>	Física I	2° Cuatrimestre	1 y 5 Simultáneas

### SEGUNDO AÑO

<b>9</b>	Química Biológica	1° Cuatrimestre	7
<b>10</b>	Física II	1° Cuatrimestre	5 y 8
<b>11</b>	Topografía	1° Cuatrimestre	1 y 5
<b>12</b>	Estadística y Biometría	1° Cuatrimestre	1 y 5
<b>13</b>	Química Analítica	2° Cuatrimestre	3
<b>14</b>	Climatología Agrícola	2° Cuatrimestre	6 y 8
<b>15</b>	Fisiología Vegetal	2° Cuatrimestre	6; 9 y 14 (S)
<b>16</b>	Macroeconomía y Sociología	2° Cuatrimestre	Sin correlativas
<b>17</b>	Inglés	2° Cuatrimestre	Sin correlativas
<b>18</b>	Práctica Agronómica I	Anual	(Res. 010/09)

### TERCER AÑO

<b>19</b>	Maquinaria Agrícola	1° Cuatrimestre	10
<b>20</b>	Edafología	1° Cuatrimestre	9; 10 y 13
<b>21</b>	Derecho y Leg. Agraria	1° Cuatrimestre	16
<b>22</b>	Form. para la Inv. Científica	1° Cuatrimestre	12
<b>23</b>	Anatom. y Fis. de los Anim. Domes.	2° Cuatrimestre	9
<b>24</b>	Microbiología Agrícola	2° Cuatrimestre	9
<b>25</b>	Genética	2° Cuatrimestre	15



**Facultad de Ciencias Agrarias  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA**

<b>26</b>	<b>Agromática</b>	<b>2° Cuatrimestre</b>	<b>Sin Correlativas</b>
<b>27</b>	<b>Inglés Técnico</b>	<b>2° Cuatrimestre</b>	<b>17</b>
<b>28</b>	<b>Práctica Agronómica II</b>	<b>Anual</b>	<b>(Res. 010/09)</b>

**CUARTO AÑO**

<b>29</b>	<b>Zoología Agrícola</b>	<b>1° Cuatrimestre</b>	<b>14</b>
<b>30</b>	<b>Ecología Agraria</b>	<b>1° Cuatrimestre</b>	<b>14; 15 y 20</b>
<b>31</b>	<b>Uso y Manejo de Suelos</b>	<b>1° Cuatrimestre</b>	<b>11; 19; 20 y 24</b>
<b>32</b>	<b>Zootecnia</b>	<b>Anual</b>	<b>23 y 25</b>
<b>33</b>	<b>Riego y Drenaje</b>	<b>2° Cuatrimestre</b>	<b>11; 15; 20 y 26</b>
<b>34</b>	<b>Fitopatología</b>	<b>2° Cuatrimestre</b>	<b>24 y 30</b>
<b>35</b>	<b>Manejo de Pastizales Naturales</b>	<b>2° Cuatrimestre</b>	<b>30; 31 y 32 (S)</b>
<b>36</b>	<b>Forrajes y Cerealicultura</b>	<b>2° Cuatrimestre</b>	<b>30; 31 y 32 (S)</b>
<b>37</b>	<b>Prácticas Agronómicas III</b>	<b>Anual</b>	<b>(Res. 010/09)</b>

**QUINTO AÑO**

<b>38</b>	<b>Org. de Empresas Agropecuarias</b>	<b>1° Cuatrimestre</b>	<b>26; 32; 36 y 41 (S)</b>
<b>39</b>	<b>Mejoramiento Genético Vegetal</b>	<b>1° Cuatrimestre</b>	<b>25; 29 y 34</b>
<b>40</b>	<b>Malezas y Terapéutica Vegetal</b>	<b>1° Cuatrimestre</b>	<b>29; 30 y 34</b>
<b>41</b>	<b>Microeconomía</b>	<b>1° Cuatrimestre</b>	<b>16 y 26</b>
<b>42</b>	<b>Extensión Rural</b>	<b>1° Cuatrimestre</b>	<b>16; 32 y 36</b>
<b>43</b>	<b>Fruticultura</b>	<b>Anual</b>	<b>31; 33 y 34</b>
<b>44</b>	<b>Horticultura y Floricultura</b>	<b>2° Cuatrimestre</b>	<b>31; 33 y 34</b>
<b>45</b>	<b>Dasonomía</b>	<b>2° Cuatrimestre</b>	<b>30; 31 y 33</b>
<b>46</b>	<b>Cultivos Industriales</b>	<b>2° Cuatrimestre</b>	<b>31; 33 y 34</b>
<b>47</b>	<b>Práctica Agronómica IV</b>	<b>Anual</b>	<b>(Res. 010/09) y 38</b>
<b>48</b>	<b>Actividad Formativa Optativa (*)</b>		

(1) Para aprobar el Módulo el alumno debe tener aprobados los módulos previos.

(2) Para poder cursar, el alumno debe estar cursando la asignatura anual.

(\*) Núcleo especial obligatorio: El alumno debe completar su formación con 90 horas de actividades formativas optativas aprobadas por el Consejo Directivo de la Facultad. Se establece un sistema de créditos, cada crédito corresponde a 10 horas cátedras; el alumno debe completar 9 créditos producto de las actividades optativas que elija.