

**MALLA DEL DOCTORADO EN NEUROCIENCIAS**

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
Neuroanatomía y desarrollo del sistema nervioso MNR3005 (CR 10 UC / 6 SCT)	Unidad de Investigación MNR3011 (CR 35 UC / 21 SCT)	Proyecto Tesis MNR3030 (CR 30 UC / 18 SCT)	Tesis Doctoral I (CR 50 UC / 30 SCT)	Tesis Doctoral II (CR 50 UC / 30 SCT)	Tesis Doctoral III (CR 50 UC / 30 SCT)	Tesis Doctoral IV (CR 50 UC / 30 SCT)	Tesis Doctoral V (CR 50 UC / 30 SCT)
Neurofisiología MNR3007 (CR 10 UC / 6 SCT)	Cursos (*) Opativos (CR 10 UC / 6 SCT)	Examen de Candidatura MNR3040 (CR 20 UC / 12 SCT)		Actividad de Seguimiento I MNR4000 (CR 0 UC / 0 SCT)	Pasantía MNR6000 (CR 0 UC / 0 SCT)	Actividad de Seguimiento II MNR5000 (CR 0 UC / 0 SCT)	Artículo Científico MNR7000 (CR 0 UC / 0 SCT)
Neurociencia Cognitiva MNR3008 (CR 10 UC / 6 SCT)	Curso Etica CPD (CR 1 UC / 2 SCT)	Curso CPD (CR 0 UC / 2 SCT)		Upper Intermediate English I - CPD5000 (CR 0 UC / 3 SCT)	Upper Intermediate English II - CPD6000 (CR 0 UC / 3 SCT)	Advanced English CPD7000 (CR 0 UC / 3 SCT)	Sufficiency English Test - CPD8000 (CR 0 UC / 0 SCT)
Introducción a la Neurociencia MNR3009 (CR 5 UC / 2 SCT)	Taller Docencia CPD (CR 0 UC / 2 SCT)						
Taller de Tecnicas de Laboratorio MNR3010 (CR 10 UC / 6 SCT)							
<b>45</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>26</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>33 0</b>	<b>33 0</b>	<b>30</b>

**Semestre 9**      **Semestre 10**

Residencia I

Residencia II

390 UC

248 SCT