



Study Plan

School: Institute for Research and Advanced Training

Degree: Doctorate

Course: Archaeology (cód. 269)

Alternative Plan Tutorial Plan

1st Year - 1st Semester

Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

1st Year - 2nd Semester

Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

2nd Year - 3rd Semester

Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

2nd Year - 4th Semester

Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

3rd Year - 5th Semester

Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

3rd Year - 6th Semester

Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

4th Year - 7th Semester

Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					



**4th Year - 8th Semester
Alternative Plan Tutorial Plan**

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

Alternative Plan PhD Course

**1st Year - 1st Semester
Alternative Plan PhD Course**

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
HIS09297D	Specialized Seminar I	Archeology	15	Semester	420
HIS09298D	Elective Seminar I	Archeology	15	Semester	420
*** TRANSLATE ME:Optativa livre ***					

**1st Year - 2nd Semester
Alternative Plan PhD Course**

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
HIS09299D	Specialty Seminar II	Archeology	15	Semester	420
HIS09300D	Elective Seminar II	Archeology	15	Semester	420
*** TRANSLATE ME:Optativa livre ***					

**2nd Year - 3rd Semester
Alternative Plan PhD Course**

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

**2nd Year - 4th Semester
Alternative Plan PhD Course**

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

**3rd Year - 5th Semester
Alternative Plan PhD Course**

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

**3rd Year - 6th Semester
Alternative Plan PhD Course**

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

**4th Year - 7th Semester
Alternative Plan PhD Course**

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					



**4th Year - 8th Semester
Alternative Plan PhD Course**

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

Conditions for obtaining the Degree:

*** TRANSLATE ME: Plano A - em tutoria

Para obtenção do grau é necessário obter aprovação nas provas públicas de defesa da Tese, decorrendo a investigação desde o 1.º ao 4.º ano, com um total de 240 ECTS

Plano B - Com curso de doutoramento:

Para aprovação na componente curricular (curso de doutoramento com 60 ECTS) é necessário a aprovação (através de avaliação ou creditação) das seguintes unidades curriculares: { \ }newline

{ \ }newline

1.º Semestre: { \ }newline

1 UC obrigatórias num total de 15 Ects { \ }newline

1 UC optativa num total de 15 Ects { \ }newline

{ \ }newline

2.º Semestre: { \ }newline

1 UC obrigatórias num total de 15 Ects { \ }newline

1 UC optativa num total de 15 Ects

Nos 30 ECTS obrigatórios, o aluno poderá optar por realizar uma Condição em Congresso Nacional e ou Estrangeiro ou escrever um artigo para Revista Nacional e ou Estrangeira no âmbito temático da Tese.

Nos 30 ECTS optativos - O aluno deverá apoiar aulas do 1 e ou 2.º Ciclo, num total de 9h lectivas ou, em alternativa, frequentar três UC de um 2.º ou 3.º Ciclo, à sua escolha ou de uma lista de disciplinas optativas constatare no plano de estudos a serem oferecidas.

Para obtenção do grau é necessário obter também aprovação nas provas públicas de defesa da Tese, decorrendo a investigação (Investigação para a Tese) desde o 2.º ao 4.º ano, com um total de 180 ECTS
