



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
HIS9297D	Specialized Seminar I	Archeology	15	Semester	420
HIS9298D	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
HIS9299D	Specialty Seminar II	Archeology	15	Semester	420
HIS9300D	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.º 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
