



University of Nevada, Reno
Campus Map
 2016 -2017

- APP 000 App. Pattern (Kearney Building)
- P 5 ARF (Old Bldg)
- P 5 ARF (Ames 10)
- P 5 ARF (Ames 11)
- P 5 ARF (Ames 12)
- P 5 ARF (Ames 13)
- P 5 ARF (Ames 14)
- P 5 ARF (Ames 15)
- P 5 ARF (Ames 16)
- P 5 ARF (Ames 17)
- P 5 ARF (Ames 18)
- P 5 ARF (Ames 19)
- P 5 ARF (Ames 20)
- P 5 ARF (Ames 21)
- P 5 ARF (Ames 22)
- P 5 ARF (Ames 23)
- P 5 ARF (Ames 24)
- P 5 ARF (Ames 25)
- P 5 ARF (Ames 26)
- P 5 ARF (Ames 27)
- P 5 ARF (Ames 28)
- P 5 ARF (Ames 29)
- P 5 ARF (Ames 30)
- P 5 ARF (Ames 31)
- P 5 ARF (Ames 32)
- P 5 ARF (Ames 33)
- P 5 ARF (Ames 34)
- P 5 ARF (Ames 35)
- P 5 ARF (Ames 36)
- P 5 ARF (Ames 37)
- P 5 ARF (Ames 38)
- P 5 ARF (Ames 39)
- P 5 ARF (Ames 40)
- P 5 ARF (Ames 41)
- P 5 ARF (Ames 42)
- P 5 ARF (Ames 43)
- P 5 ARF (Ames 44)
- P 5 ARF (Ames 45)
- P 5 ARF (Ames 46)
- P 5 ARF (Ames 47)
- P 5 ARF (Ames 48)
- P 5 ARF (Ames 49)
- P 5 ARF (Ames 50)
- P 5 ARF (Ames 51)
- P 5 ARF (Ames 52)
- P 5 ARF (Ames 53)
- P 5 ARF (Ames 54)
- P 5 ARF (Ames 55)
- P 5 ARF (Ames 56)
- P 5 ARF (Ames 57)
- P 5 ARF (Ames 58)
- P 5 ARF (Ames 59)
- P 5 ARF (Ames 60)
- P 5 ARF (Ames 61)
- P 5 ARF (Ames 62)
- P 5 ARF (Ames 63)
- P 5 ARF (Ames 64)
- P 5 ARF (Ames 65)
- P 5 ARF (Ames 66)
- P 5 ARF (Ames 67)
- P 5 ARF (Ames 68)
- P 5 ARF (Ames 69)
- P 5 ARF (Ames 70)
- P 5 ARF (Ames 71)
- P 5 ARF (Ames 72)
- P 5 ARF (Ames 73)
- P 5 ARF (Ames 74)
- P 5 ARF (Ames 75)
- P 5 ARF (Ames 76)
- P 5 ARF (Ames 77)
- P 5 ARF (Ames 78)
- P 5 ARF (Ames 79)
- P 5 ARF (Ames 80)
- P 5 ARF (Ames 81)
- P 5 ARF (Ames 82)
- P 5 ARF (Ames 83)
- P 5 ARF (Ames 84)
- P 5 ARF (Ames 85)
- P 5 ARF (Ames 86)
- P 5 ARF (Ames 87)
- P 5 ARF (Ames 88)
- P 5 ARF (Ames 89)
- P 5 ARF (Ames 90)
- P 5 ARF (Ames 91)
- P 5 ARF (Ames 92)
- P 5 ARF (Ames 93)
- P 5 ARF (Ames 94)
- P 5 ARF (Ames 95)
- P 5 ARF (Ames 96)
- P 5 ARF (Ames 97)
- P 5 ARF (Ames 98)
- P 5 ARF (Ames 99)
- P 5 ARF (Ames 100)

UNIVERSITY BUILDINGS

- A 6 Children's Behavioral Center - User A
- A 16 Children's Behavioral Center - User B